



中 国 驰 名 商 标

产品目录

山东博泵科技股份有限公司

SHANDONG BOSHAN PUMP SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD.

山东博泵科技股份有限公司简介

山东博泵科技股份有限公司是国家高新技术企业，国家泵行业重点骨干企业、中国质量万里行光荣榜荣誉企业。始建于1929年，经过八十余年的发展，形成了集科、工、贸、产、学、研于一体的大型企业。

公司现为中国机械行业协会副理事长单位、中国通用机械泵业分会副理事长单位；山东省重点培育和发展的出口名牌单位。山东省泵行业龙头企业，“中国泵业名城”国家火炬计划主导企业，全国机械行业500强企业和中国机械行业“最具影响力品牌”。

公司通过ISO9001质量体系认证，取得符合GB/T19001-2000idtISO9001:2008标准的质量管理体系认证证书；GB/T19022-2003idtISO10012-2003测量管理体系认证证书；GB/T24001-2004idtISO14001-2004环境管理体系认证证书；GB/T28001-2001职业健康安全管理体系认证证书。S系列单级双吸清水离心泵、SH系列单级双吸清水离心泵、DL(R)系列多级立式清水离心泵取得符合GB19762-2007标准的节能产品认证证书。产品以“博山牌”注册商标，是中国驰名商标、山东名牌产品。为全国守合同重信用企业。公司历来注重产品质量，IS型单级离心泵于1980年荣获中国泵行业第一枚质量金牌，是全国水泵行业质量楷模。

公司在全国建立了完善的营销服务网络，在重点产品销售区域设立了50个办事处和售后服务中心。同时，我们拥有自己的出口自营权。公司产品畅销全国30个省、市、自治区，远销五大洲60多个国家和地区。中南海、国务院、毛主席纪念堂、人民大会堂、中央电视台、上海东方明珠电视塔、上海机场、广州白云机场、以武钢、沙钢和太钢为代表的钢铁公司、中国引黄工程、青藏铁路以及29届奥运场馆等许多知名工程相继选用了“博山牌”水泵。

公司将根据国家宏观发展计划，充分发挥自身的优势，通过合资合作等方式，利用国际先进技术和先进管理手段，努力提升自我创新能力，以电厂、石化、冶金、煤炭、船舶和水利行业为主，开发研制适应这些行业所需的泵类产品，重点开发大型高压锅炉给水泵、循环泵、冷凝泵、斜流泵、大型输油泵、除磷泵、煤浆泵、船用泵等高质量、高科技、高附加值的产品。用科学发展的决策，造就新博泵、新优势、新品牌、新形象。

公司将把打造百年企业为己任，为振兴地区经济做出贡献。

目 录

一. 卧式单级单吸悬臂式离心泵	
1. IS型单级泵 ISF型热水泵 ISY型轻油泵	1
2. KT型空调泵	7
3. IH型化工泵	11
4. RN型熔融尿素泵	15
5. CZ型两相流渣浆泵	15
二. 卧式单级双吸离心泵	
1. KTS型单级双吸空调泵	16
三. 卧式单级双吸中开式离心泵	
1. OS型中开单级双吸卧式离心泵	18
2. Sh、S型单级双吸中开泵	36
3. SN型卧式双吸中开泵	40
四. 卧式多级节段式离心泵	
1. DA1型多级离心泵	49
2. XBD—DA1型卧式多级立式多级消防泵	51
3. D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵	53
4. DDM型多级煤泥泵 DDZ型水力采煤增压泵	62
5. DC型锅炉给水泵	63
6. DG型锅炉给水泵	65
7. DG型高压锅炉给水泵 DG型注水泵	66
8. BS型耐腐蚀多级离心泵	69
五. 卧式多级中开式离心泵	
1. KY型输油泵	71
2. DK型多级卧式中开泵	72
3. DS型多级双进口中开离心泵	74
六. 卧式双壳体多级中开离心泵	
1. DAS型除磷泵	75
七. 立式单级单吸离心泵	
1. ISG型立式单级离心泵 ISF型热水泵 IGY型轻油泵 IL型立式单级离心泵	76
2. QW型潜水排污泵	82
3. BSP型屏蔽离心泵	90
4. YH、YHL型液下泵 YHF型耐腐蚀液下泵	97
5. LY型耐腐蚀液下泵 LJY型耐腐蚀液下料浆泵	98
6. LC型船用泵	99
八. 立式多级节段式离心泵	
1. DL(R)、DLG型立式多级离心泵 DLH型立式多级离心泵	100
2. WDL型微型立式多级离心泵	103
3. XBD—DL(DLG)型立式多级消防泵	105
4. XBD—DL型立式多级消防泵	108
5. 80MDL—75型矿用多级耐磨离心泵	110
6. BSV型耐腐蚀多级离心泵	69
九. 立式多级筒袋式离心泵	
1. LDTNA型凝结泵	111
十. 立式斜流泵	
1. H型立式斜流泵	113
十一. 真空泵	
1. SK、2SK型水环真空泵	115
2. SPB型水喷射真空泵	116
十二. 阀门	
1. PZ型配水闸阀	116
十三. 给水设备及电控柜	
1. 生活(生产)、消防自动给水设备	117
2. 水泵电控柜	120

IS/ISR/ISY单级离心泵

概述

◆该系列产品包括了ISO2858规定的全部40个型号，通过切割叶轮和变速可获得267种性能，能适应各行各业的供水需要。严格按照ISO2858，意味着合理的特性曲线。IS系列单级泵与其它单位生产的IS型单级泵区别是泵工作压力为1.6Mpa，泵体泵盖静压力试验为2.4Mpa。

◆本系列泵是单级单吸悬臂式离心泵，供汲送清水及物理化学性质类似于水不含固体颗粒的液体之用。IS型泵介质温度适用于80℃以下；ISR型泵适用于输送130℃以下热水；ISY型泵适用于输送汽油，柴油等轻油。



性能表

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
50-32-125	O	7.5	22.0	2900	0.96	2.2	47	2.0	95
		12.5	20.0		60				
		15.0	18.5		60				
	A	7.2	20.0	2900	0.85	2.2	46	2.0	90
11.9	18.2	58							
14.3	16.8	58							
B	6.7	17.5	2900	0.71	1.5	45	2.0	82	
	11.2	15.9		56					
C	6.2	15.2	2900	0.59	1.1	44	2.0	83	
	10.4	13.8		54					
		12.5		0.80		54	2.0		
						54	2.0		
50-32-160	O	7.5	34.3	2900	1.59	3	44	2.0	115
		12.5	32.0		54				
		15.0	29.6		56				
	A	6.8	28.4	2900	1.27	3	41.5	2.0	115
11.4	26.6	52							
13.7	24.6	53							
B	6.1	22.5	2900	0.95	2.2	39	2.0	105	
	10.1	21.0		50					
C	5.4	17.9	2900	0.73	1.5	36	2.0	102	
	9.0	16.7		45					
		10.8		0.91		45.5	2.0		
				1.0		45.5	2.0		
50-32-200	O	7.5	52.5	2900	2.82	5.5	38	2.0	155
		12.5	50.0		48				
		15.0	48.0		51				
	A	7.3	49.4	2900	2.61	5.5	37.5	2.0	155
12.1	47.0	47							
14.6	45.1	50							
B	7.0	45.3	2900	2.33	4	37	2.0	135	
	11.7	43.2		46.2					
C	6.5	39.6	2900	1.95	4	36	2.0	135	
	10.9	37.7		45.2					
		13.0		2.47		48.2	2.0		
				2.67		48.2	2.0		
50-32-250	O	7.5	82.0	2900	5.87	11	28.5	2.0	255
		12.5	80.0		38				
		15.0	78.5			41	2.5		

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
50-32-250	A	7.0	70.6	2900	4.78	11	28	2.0	255
		11.6	68.9		37.5				
		13.9	67.6		40				
B	6.5	61.2	2900	3.93	7.5	27.5	2.0	205	
	10.8	59.7		36.3					
	13.0	58.6		39					
C	6.0	52.5	2900	3.18	5.5	27	2.0	200	
	10.0	51.2		35					
		12.0		4.38		37.5	2.0		
65-50-125	O	15.0	21.8	2900	1.54	3	58	2.0	115
		25.0	20.0		1.97				
		30.0	18.5		2.22				
	A	14.1	19.2	2900	1.33	3	55	2.0	115
23.5	17.6	1.68							
28.2	16.3	1.89							
B	13.2	16.8	2900	1.19	2.2	50.5	2.0	105	
	21.9	15.4		62					
C	11.3	12.4	2900	0.88	2.2	43.5	2.0	105	
	18.9	11.4		53					
		22.6		1.10		52	2.1		
		10.5		1.25		52	2.4		
65-50-160	O	15.0	35.0	2900	2.65	5.5	54	2.0	150
		25.0	32.0		3.35				
		30.0	30.0		3.71				
A	14.1	30.8	2900	2.25	4	52.5	2.0	130	
	23.5	28.2		2.86					
	28.2	26.4		3.16					
B	13.0	26.1	2900	1.86	4	49.5	2.0	130	
	21.6	23.9		2.42					
C	12.0	22.5	2900	1.58	3	46.8	2.0	120	
	20.1	20.6		2.05					
		24.1		2.30		55	2.0		
65-40-200	O	15.0	53.0	2900	4.42	7.5	49	2.0	170
		25.0	50.0		5.67				
		30.0	47.0			61	2.5		
A	14.3	47.8	2900	3.81	7.5	48.7	2.0	170	
	23.8	45.1		59.5					
	28.5	42.4		60.5					

IS/ISR/ISY单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
65-40-200	B	13.5 22.5 27.0	42.9 40.5 38.1	2900	3.27 4.21 4.67	5.5	48.3 59 60	2.0 2.0 2.1	165
	C	12.8 21.3 25.5	38.3 36.1 34.0	2900	2.77 3.64 4.00	5.5	48 57.5 59	2.0 2.0 2.0	165
65-40-250	O	15.0 25.0 30.0	82.0 80.0 78.0	2900	9.05 10.9 12.0	15	37 50 53	2.0 2.0 2.5	280
	A	14.1 23.4 28.1	72.0 70.2 68.5	2900	7.55 9.14 10.0	15	36.5 49 52.4	2.0 2.0 2.26	280
	B	13.1 21.9 26.2	62.7 61.1 59.6	2900	6.21 7.64 8.34	11	36 47.6 51	2.0 2.0 2.07	270
	C	12.3 20.5 24.6	55.0 53.7 52.3	2900	5.18 6.46 7.04	11	35.5 46.3 49.7	2.0 2.0 2.0	270
65-40-315	O	15.0 25.0 30.0	127 125 123	2950	18.5 17.0 22.8	30	28 50 44	2.5 2.5 3.0	420
	A	14.0 23.3 28.0	111 109 107	2900	15.0 17.5 18.8	22	28 39.5 43.5	2.5 2.5 2.75	365
	B	13.1 21.9 26.3	97.5 96.0 94.4	2900	12.5 14.7 15.7	18.5	28 39 43	2.5 2.5 2.56	360
	C	12.1 20.2 24.3	83.2 81.9 80.6	2900	9.83 11.7 12.5	15	28 38.5 42.5	2.5 2.5 2.5	300
80-65-125	O	30 50 60	22.5 20 18	2900	2.87 3.63 3.98	5.5	64 75 74	3.0 3.0 3.5	135
	A	28.7 47.9 57.4	20.6 18.3 16.5	2900	2.56 3.27 3.56	5.5	63 73 72.5	3.0 3.0 3.3	135
	B	26.1 43.6 52.3	17.1 15.2 13.7	2900	2.01 2.59 2.84	4	60.5 69.5 68.5	3.0 3.0 3.1	125
	C	23.1 38.6 46.3	13.4 11.9 10.7	2900	1.45 1.91 2.09	3	58 65.5 64.5	3.0 3.0 3.0	105
80-65-160	O	30 50 60	36 32 29	2900	4.82 5.97 6.59	7.5	61 73 72	2.5 2.5 3.0	155
	A	28.2 49.6 56.3	31.7 28.2 25.5	2900	4.05 5.36 5.59	7.5	60 71 70	2.5 2.5 2.8	155
	B	25.9 43.2 51.9	26.9 23.9 21.7	2900	3.21 4.20 4.63	5.5	59 67 66	2.5 2.5 2.6	150
	C	24.1 40.1 48.2	23.2 20.6 18.7	2900	2.67 3.52 3.89	5.5	57 64 63	2.5 2.5 2.5	150
80-50-200	O	30 50 60	53 50 47	2900	7.87 9.87 10.8	15	55 69 71	2.5 2.5 3.0	230
	A	28.0 46.9 55.9	46.0 43.4 40.8	2900	6.42 8.21 8.93	11	54.5 67 69.5	2.5 2.5 2.7	220
	B	25.6 42.7 51.2	38.6 36.4 34.2	2900	5.02 6.40 6.96	11	53.5 66 68.5	2.5 2.5 2.53	220
	C	23.5 39.2 47.1	32.6 30.8 28.9	2900	3.98 5.09 5.45	7.5	52.5 64.5 68	2.5 2.5 2.5	160
80-50-250	O	30 50 60	84 80 75	2900	13.2 17.3 19.2	22	52 63 64	2.5 2.5 3.0	335
	A	28.3 47.2 56.6	74.9 71.3 66.8	2900	11.0 14.6 16.1	22	52.3 62.6 64	2.5 2.5 2.8	335
	B	26.6 44.4 53.3	66.2 63.1 59.1	2900	9.1 12.3 13.4	18.5	52.7 62.2 64	2.5 2.5 2.6	305
	C	23.8 39.6 47.5	52.7 50.0 47.0	2900	6.43 8.90 9.59	15	53 60.8 63.5	2.5 2.5 2.5	270
80-50-315	O	30 50 60	128 125 123	2950	25.5 31.5 35.3	37	41 54 57	2.5 2.5 3.0	430
	A	28.0 46.7 56.0	112 109 107	2950	20.7 25.9 28.8	37	41 53.5 56.7	2.5 2.5 2.7	430
	B	26.3 43.8 52.6	98.3 96.0 94.4	2950	17.2 21.6 24.0	30	41 53 56.3	2.5 2.5 2.63	415
	C	24.3 40.5 48.6	83.9 81.9 80.6	2900	13.5 17.2 19.0	22	41 52.5 56	2.5 2.5 2.5	360
	O	60 100 120	24 20 16.5	2900	5.86 7.0 7.28	11	67 78 74	4.0 4.5 5.0	210
	A	56.6 94.2 113	21.3 17.8 14.7	2900	5.17 6.25 6.45	11	63.5 73 70	4.0 4.4 4.8	210
100-80-125	B	53.5 89.2 107	19.1 15.9 13.1	2900	4.64 5.52 5.89	7.5	60 70 65	4.0 4.3 4.65	160
	C	47.9 79.1 95.0	15.0 12.5 10.3	2900	3.57 4.22 4.28	5.5	54.5 64 62.5	4.0 4.2 4.4	150
	O	60 100 120	36 32 28	2900	8.42 11.2 12.2	15	70 78 75	3.5 4.4 5.0	250
100-80-160	A	56.9 94.8 114	32.4 28.8 25.2	2900	7.19 9.58 10.5	15	69.7 77.5 74.2	3.5 3.97 4.5	250
	B	53.4 89.0 107	28.5 25.4 22.2	2900	5.99 8.02 8.75	11	69.3 76.8 73.8	3.5 3.77 4.1	240
	C	50.6 84.4 101	25.6 22.8 19.9	2900	5.12 6.89 7.48	11	69 76 73.5	3.5 3.65 3.93	240
100-65-200	O	60 100 120	54 50 47	2900	13.6 17.9 19.9	22	65 76 77	3.0 3.6 4.8	335
	A	56.4 94.1 113	47.8 44.2 41.6	2900	11.3 14.8 16.6	22	65 76.5 77	3.0 3.45 4.3	335
	B	53.5 89.1 107	42.9 39.7 37.3	2900	9.6 12.9 14.3	18.5	65 74.5 76	3.0 3.35 3.6	305
C	50.5 84.2 101	38.3 35.4 33.3	2900	8.09 11.1 12.2	15	65 73 75	3.0 3.25 3.6	270	
100-65-250	O	60 100 120	87 80 74.5	2950	23.4 30.3 33.3	37	61 72 73	3.5 3.8 4.8	440
	A	56.0 93.3 112	75.8 69.7 64.9	2950	19.4 25.6 28.1	37	59.5 69.3 70.5	3.5 3.7 4.35	440
	B	52.2 87.1 104	65.9 60.6 56.5	2950	16.6 21.8 24.0	30	56.5 66.1 67	3.5 3.6 4.0	425
C	48.5 80.8 96.6	56.8 52.2 48.6	2950	14.1 18.3 19.1	30	53 62.8 67	3.5 3.5 3.75	425	
100-65-315	O	60 100 120	133 125 118	2950	39.6 56.7 57.5	75	55 60 67	3.0 3.6 4.2	825
	A	56 93.3 112	116 109 103	2950	32.1 42.5 47.5	55	55 65.2 66	3.0 3.45 3.95	685
	B	52.6 87.6 105	102 96 90.6	2950	26.6 35.5 39.9	45	55 64.5 65	3.0 3.32 3.70	570
C	48.5 81.0 97.1	87.2 81.9 77.3	2950	21.0 28.7 32.0	37	55 63 64	3.0 3.2 3.5	495	
125-80-160	Z	105 174 209	42.8 38 33.3	2950	16.9 22.6 24.6	30	72 80 77	5.6	385
	O	96 160 192	36 32 28	2900	13.1 17.5 19.0	22	72 80 77	5.6	325

IS/ISR/ISY单级离心泵

型号	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽蚀余量 m	总质量 kg	型号	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率									轴功率	电机功率			
125-80-160	A	89.8 150 180	31.5 28 24.5	2900	11.0 14.7 16.0	18.5	70 78 75	5.6	285	125-100-315	C	96.5 161 193	85.7 80.9 77.7	2950	39.5 51.8 57.3	75	57 68.4 71.3	4.0 4.2 4.43	845
	B	83.1 139 166	27 24 21	2900	8.99 11.9 13.0	15	68 76 73	5.6	260		低 噪 声 系 列								
125-80-200	Z	105 175 210	66 60 55.2	2950	28.6 35.8 40.5	45	66 80 78	5.2	500	50-32-125(J)	O	3.8 6.3 7.5	5.4 5.0 4.6	1450	0.13 0.16 0.17	0.55	43 54 55	2.0 2.0 2.5	85
	O	96 160 192	55 50 46	2950	21.8 27.2 30.8	37	66 80 78	5.2	430		A	3.6 6.0 7.2	4.9 4.6 4.2	1450	0.11 0.14 0.15	0.55	42 52 53	2.0 2.0 2.25	85
	A	90.1 150 180	48.4 44 40.5	2950	18.3 22.8 25.8	30	65 79 77	5.2	415		B	3.4 5.6 6.7	4.3 4.0 3.7	1450	0.10 0.12 0.13	0.55	41 50 51	2.0 2.0 2.05	85
	B	83.6 139 167	41.8 38 35.0	2900	14.9 18.5 21.0	22	64 78 76	5.2	345		C	3.1 5.2 6.2	3.7 3.5 3.2	1450	0.08 0.10 0.11	0.55	40 48 49	2.0 2.0 2.0	85
125-80-250	Z	103 172 206	100 92 84	2950	43.2 55.8 63.9	75	65 77 74	4.8	875	50-32-160(J)	O	3.8 6.3 7.5	8.5 8.0 7.5	1450	0.25 0.29 0.31	0.55	35 48 49	2.0 2.0 2.5	90
	O	96 160 192	87 80 73	2950	35.0 45.3 51.6	55	65 77 74	4.8	860		A	3.4 5.7 6.8	7.1 6.7 6.2	1450	0.19 0.23 0.25	0.55	34 45.5 46	2.0 2.0 2.16	90
	A	89.8 150 180	76.1 70 63.9	2950	29.1 37.5 42.8	45	64 76 73	4.8	530		B	3.0 5.1 6.1	5.6 5.3 4.9	1450	0.14 0.17 0.19	0.55	32 42 42.5	2.0 2.0 2.0	90
	B	83.1 139 166	65.3 60 54.8	2950	23.5 30.2 34.4	37	63 75 72	4.8	455		C	2.7 4.6 5.4	4.4 4.2 3.9	1450	0.11 0.14 0.15	0.55	30 38 38.5	2.0 2.0 2.0	90
125-80-315	Z	100 167 200	145 136 129	2950	68.0 84.7 96.7	110	58 73 73	4.5	1290	50-32-200(J)	O	3.8 6.3 7.5	13.1 12.5 12	1450	0.41 0.51 0.56	0.75	33 42 44	2.0 2.0 2.5	100
	O	96 160 192	133 125 119	2950	60.0 74.6 85.2	90	58 73 73	4.5	910		A	3.6 6.1 7.3	12.3 11.8 11.3	1450	0.38 0.47 0.52	0.75	32.5 41.5 43.2	2.0 2.0 2.3	100
	A	91.7 153 183	121 114 109	2950	53.1 65.9 75.3	90	57 72 72	4.5	815		B	3.5 5.9 7.0	11.3 10.8 10.4	1450	0.34 0.42 0.46	0.75	32 40.7 42.5	2.0 2.0 2.15	100
	B	87.1 145 174	110 103 98.1	2950	46.4 57.4 65.6	75	56 71 71	4.5	815		C	3.3 5.5 6.5	9.9 9.4 9.1	1450	0.28 0.36 0.39	0.55	31 39.5 41.2	2.0 2.0 2.0	95
	C	82.4 137 165	97.9 92 87.6	2950	39.9 49.1 56.1	75	55 70 70	4.5	815		O	3.8 6.3 7.5	20.5 20.0 19.5	1450	0.91 1.07 1.14	1.5	23 32 35	2.0 2.0 2.5	160
125-100-200	O	120 200 240	57.5 50 44.5	2950	28.0 33.6 36.4	45	67 81 80	4.5 5.0 4.5	500	50-32-250(J)	A	3.5 5.9 7.0	17.7 17.2 16.8	1450	0.76 0.88 0.93	1.5	22.1 31.2 34.2	2.0 2.0 2.25	160
	A	111 185 222	49.3 42.9 38.2	2950	23.1 27.7 30.0	37	64.5 78 77	4.5 4.5 4.7	435		B	3.2 5.4 6.5	15.3 14.9 14.6	1450	0.63 0.73 0.77	1.5	21.5 30.5 33.5	2.0 2.0 2.05	160
	B	103 172 207	42.6 37.1 33.0	2950	19.2 23.2 25.1	30	62.5 75 74	4.5 4.5 4.55	420		C	3.0 5.0 6.0	13.1 12.8 12.5	1450	0.51 0.60 0.63	1.1	21 29.5 32.5	2.0 2.0 2.0	155
	C	94.4 157 189	35.6 31.0 27.9	2950	15.3 18.7 20.3	30	60 71 70	4.5 4.5 4.5	420		O	7.5 12.5 15	5.4 5.0 4.7	1450	0.21 0.27 0.30	0.55	53 64 65	2.0 2.0 2.5	90
125-100-250	O	120 200 240	87 80 72	2950	43.0 55.9 62.8	75	66 78 75	3.8 4.2 5.0	820	65-50-125(J)	A	7.0 11.7 14.1	4.7 4.4 4.1	1450	0.18 0.23 0.26	0.55	50.5 61.5 62	2.0 2.0 2.3	90
	A	112 187 224	75.8 69.7 62.7	2950	35.0 45.3 52.1	75	66 78.2 73.5	3.8 4.08 4.6	820		B	6.6 11.0 13.2	4.1 3.8 3.6	1450	0.16 0.20 0.23	0.55	46.5 57 57.5	2.0 2.0 2.15	90
	B	104 174 209	65.6 60.6 54.6	2950	28.4 36.9 42.5	55	66 78 73	3.8 4.0 4.4	675		C	5.7 9.4 11.3	3.0 2.8 2.7	1450	0.11 0.15 0.17	0.55	51.5 48 48.5	2.0 2.0 2.0	90
	C	96.9 162 194	56.8 52.2 47	2950	22.7 29.5 34.0	45	66 77.8 73	3.8 3.9 4.15	560		O	7.5 12.5 15	8.8 8.0 7.2	1450	0.36 0.45 0.49	0.75	50 60 60	2.0 2.0 2.5	96
125-100-315	O	120 200 240	133 125 120	2950	72.1 90.8 102	110	60 75 77	5.0 4.5 4.0	1290	65-50-160(J)	A	7.0 11.7 14.1	7.8 7.0 6.3	1450	0.32 0.39 0.42	0.75	47 58 58	2.0 2.0 2.25	96
	A	112 187 225	116 110 105	2950	60.0 76.4 85.9	110	59 73.3 75.1	4.9 4.7 4.4	1290		B	6.5 10.8 13.0	6.6 6.0 5.4	1450	0.25 0.32 0.35	0.55	45.5 55 55	2.0 2.0 2.05	95
	B	104 174 209	100 94.8 91.0	2950	49.2 63.5 70.8	90	58 70.8 73.1	4.3 4.5 4.0	950		C	6.0 10.0 12.0	5.7 5.2 4.6	1450	0.22 0.27 0.29	0.55	43 52 52	2.0 2.0 2.0	95

IS/ISR/ISY单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg	型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率									轴功率	电机功率			
65-40-200(J)	O	7.5 12.5 15	13.2 12.5 11.8	1450	0.63 0.77 0.85	1.1	43 55 57	2.0 2.0 2.5	120	80-50-250(J)	B	13.3 22.2 26.6	16.6 15.8 14.8	1450	1.23 1.64 1.81	2.2	49 58 59.5	2.5 2.5 2.6	170
	A	7.1 11.9 14.3	11.9 11.3 10.7	1450	0.54 0.66 0.73	1.1	43 55 57	2.0 2.0 2.3	120		C	11.9 19.8 23.8	13.2 12.6 11.8	1450	0.87 1.19 1.29	2.2	49 57 59	2.5 2.5 2.5	170
	B	6.8 11.3 13.5	10.7 10.1 9.6	1450	0.46 0.56 0.62	1.1	43 55 57	2.0 2.0 2.1	120		O	15 25 30	32.5 32 31.5	1450	3.4 4.19 4.6	5.5	39 52 56	2.5 2.5 3.0	240
	C	6.4 10.6 12.8	9.5 9.0 8.5	1450	0.39 0.48 0.52	0.75	42 54 57	2.0 2.0 2.0	110		A	14.0 23.3 28.0	28.3 27.9 27.4	1450	2.77 3.43 3.75	5.5	39 52 56	2.5 2.5 2.7	240
65-40-250(J)	O	7.5 12.5 15	21 20 19.4	1450	1.23 1.48 1.65	2.2	35 46 48	2.0 2.0 2.5	180	80-50-315(J)	B	13.1 21.9 26.3	25.0 24.6 24.2	1450	2.29 2.85 3.11	4	39 51.4 55.6	2.5 2.5 2.63	210
	A	7.0 11.7 14.1	18.4 17.6 17.0	1450	1.01 1.25 1.39	2.2	35 44.8 47	2.0 2.0 2.26	180		C	12.1 20.2 24.3	21.3 21.0 20.6	1450	1.81 2.26 2.46	4	39 51.1 55.4	2.5 2.5 2.5	210
	B	6.6 10.9 13.1	16.0 15.3 14.8	1450	0.82 1.04 1.15	1.5	34.8 43.8 46.2	2.0 2.0 2.07	170		O	30 50 60	6 5 4	1450	0.77 0.91 0.92	1.5	64 75 71	2.5 2.5 3.0	110
	C	6.1 10.2 12.3	14.1 13.4 13.0	1450	0.68 0.87 0.97	1.5	34.5 43 45	2.0 2.0 2.0	170		A	28.3 47.1 56.6	5.3 4.4 3.6	1450	0.67 0.79 0.83	1.5	61 72 66	2.5 2.5 2.8	110
65-40-315(J)	O	7.5 12.5 15	32.3 32.0 31.7	1450	2.63 2.94 3.16	4	25 37 41	2.5 2.5 3.0	210	100-80-125(J)	B	26.8 44.6 53.5	4.8 4.0 3.2	1450	0.61 0.73 0.73	1.1	57 66 64	2.5 2.5 2.6	105
	A	7.0 11.7 14.0	28.1 27.9 27.6	1450	2.15 2.42 2.58	4	25 36.6 40.8	2.5 2.5 2.75	210		C	23.7 39.6 47.5	3.8 3.1 2.5	1450	0.51 0.55 0.55	1.1	48 61 59	2.5 2.5 2.5	105
	B	6.6 11.0 13.1	24.8 24.6 24.3	1450	1.78 2.02 2.15	3	25 36.3 40.6	2.5 2.5 2.56	205		O	30 50 60	9.2 8.0 6.8	1450	1.12 1.45 1.57	2.2	67 75 71	2.0 2.5 3.5	150
	C	6.1 10.1 12.1	21.2 21.0 20.8	1450	1.41 1.61 1.70	3	25 36 40.4	2.5 2.5 2.5	205		A	28.4 47.4 56.9	8.3 7.2 6.1	1450	0.96 1.22 1.35	2.2	66.5 76 70	2.0 2.34 2.6	150
80-65-125(J)	O	15 25 30	5.6 5.0 4.5	1450	0.42 0.48 0.51	0.75	55 71 72	2.5 2.5 3.0	34	100-80-160(J)	B	26.7 44.5 53.4	7.3 6.3 5.4	1450	0.8 1.05 1.14	1.5	66 73.3 69	2.0 2.25 2.9	140
	A	14.4 23.9 28.7	5.1 4.6 4.1	1450	0.37 0.43 0.45	0.75	54.5 70 71	2.5 2.5 2.8	34		C	25.3 42.2 50.6	6.6 5.7 4.8	1450	0.69 0.90 0.97	1.5	65.5 73 68.5	2.0 2.17 2.4	140
	B	13.1 21.8 26.1	4.3 3.8 3.4	1450	0.29 0.34 0.36	0.55	53 66 67	2.5 2.5 2.55	33		O	30 50 60	13.5 12.5 11.8	1450	1.84 2.33 2.61	4	60 73 74	2.0 2.0 2.5	180
	C	11.6 19.3 23.1	3.3 3.0 2.7	1450	0.21 0.25 0.27	0.55	51 62 63	2.5 2.5 2.5	33		A	28.2 47.0 56.4	11.9 11.1 10.4	1450	1.53 1.95 2.18	3	60 72.7 73.7	2.0 2.0 2.29	175
80-65-160(J)	O	15 25 30	9 8 7.2	1450	0.67 0.79 0.86	1.5	55 69 68	2.5 2.5 3.0	110	100-65-200(J)	B	26.7 44.6 53.5	10.7 9.9 9.4	1450	1.30 1.67 1.86	3	60 72.3 73.3	2.0 2.0 2.15	175
	A	14.1 23.5 28.2	7.9 7.0 6.3	1450	0.57 0.68 0.74	1.1	53.5 66.5 65.5	2.5 2.5 2.8	105		C	25.3 42.1 50.5	9.6 8.9 8.4	1450	1.10 1.41 1.57	2.2	60 72 73	2.0 2.0 2.0	170
	B	13.0 21.6 25.9	6.7 6.0 5.4	1450	0.47 0.56 0.61	1.1	51 63 62	2.5 2.5 2.6	105		O	30 50 60	21.3 20 19	1450	3.16 4.00 4.44	5.5	55 68 70	2.0 2.0 2.5	230
	C	12.0 20.1 24.1	5.8 5.2 4.6	1450	0.40 0.47 0.52	0.75	48 60 59	2.5 2.5 2.5	95		A	28.0 46.7 56.0	18.6 17.4 16.6	1450	2.67 3.38 3.72	5.5	53 65.5 67.8	2.0 2.0 2.25	230
80-50-200(J)	O	15 25 30	13.2 12.5 11.8	1450	1.06 1.54 1.44	2.2	51 55 67	2.5 2.5 3.0	120	100-65-250(J)	B	26.1 43.5 52.2	16.1 15.2 14.4	1450	2.25 2.90 3.17	4	51 62 64.6	2.0 2.0 2.05	205
	A	14.0 23.3 27.9	11.5 10.9 10.2	1450	0.86 1.09 1.20	1.5	50.6 63 65	2.5 2.5 2.7	115		C	24.2 40.4 48.5	13.9 13.1 12.4	1450	1.84 2.45 2.70	4	49 58.5 60.6	2.0 2.0 2.0	205
	B	12.8 21.3 25.6	9.6 9.1 8.6	1450	0.68 0.86 0.96	1.5	49.4 61.5 62.5	2.5 2.5 2.53	115		O	30 50 60	34 32 30	1450	5.44 6.92 7.67	11	51 63 64	2.0 2.0 2.5	350
	C	11.8 19.6 23.5	8.1 7.7 7.3	1450	0.54 0.68 0.76	1.1	48 60.5 61.5	2.5 2.5 2.5	110		A	28 46.7 56	29.6 27.9 26.1	1450	4.43 5.64 6.30	11	51 62.8 63.3	2.0 2.0 2.25	350
80-50-250(J)	O	15 25 30	21 20 18.8	1450	1.75 2.27 2.52	3	49 60 61	2.5 2.5 3.0	175	100-65-315(J)	B	26.3 43.8 52.6	26.1 24.6 23.0	1450	3.66 4.67 5.30	7.5	51 62.7 62.2	2.0 2.0 2.10	300
	A	14.2 23.6 28.3	18.7 17.8 16.8	1450	1.47 1.95 2.16	3	49 58.7 59.7	2.5 2.5 2.8	175		C	24.3 40.5 48.6	22.3 21.0 19.7	1450	2.89 3.76 4.25	5.5	51 61.5 61.2	2.0 2.0 2.0	285

IS/ISR/ISY单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
125-80-160(J)	Z	52.3 87.2 105	10.7 9.5 8.31	1450	2.21 2.93 3.20	4	69 77 74	2.5	170
	O	48 80 96	9 8 7	1450	1.71 2.26 2.47	3	69 77 74	2.5	170
	A	44.9 74.8 89.8	7.9 7 6.1	1450	1.44 1.90 2.08	2.2	67 75 72	2.5	165
	B	41.6 69.3 83.1	6.8 6 5.3	1450	1.18 1.55 1.70	2.2	65 73 70	2.5	165
125-80-200(J)	Z	52.6 87.6 105	16.5 15 13.8	1450	3.75 4.65 5.27	5.5	63 77 75	2.5	230
	O	48 80 96	13.6 12.5 11.5	1450	2.85 3.54 4.0	4	63 77 75	2.5	200
	A	45.0 75.1 90.1	12.1 11 10.1	1450	2.39 2.96 3.35	4	62 76 74	2.5	200
	B	41.9 69.7 83.7	10.5 9.5 8.7	1450	1.95 2.41 2.73	3	61 75 73	2.5	190
125-80-250(J)	Z	51.5 85.8 103	25 23 21.3	1450	5.66 1.26 8.40	11	62 74 71	2.2	315
	O	48 80 96	21.8 20 18.3	1450	4.59 5.89 6.72	7.5	62 74 71	2.2	260
	A	44.9 74.8 89.8	19.0 17.5 16.0	1450	3.81 4.89 5.58	5.5	61 73 70	2.2	245
	B	41.6 69.3 83.1	16.3 15.0 13.7	1450	3.08 3.93 4.49	5.5	60 72 69	2.2	245
125-80-315(J)	Z	49.5 82.5 99.0	35.6 34 31.9	1450	8.72 10.9 12.3	15	55 70 70	2.1	390
	O	48 80 96	33.5 32 30	1450	7.96 9.96 11.2	15	55 70 70	2.1	390
	A	45.3 75.5 90.6	29.8 28.5 26.7	1450	6.82 8.49 9.55	11	54 69 69	2.1	370
	B	43.1 71.8 86.1	27.0 25.8 24.1	1450	5.97 7.40 8.33	11	53 68 68	2.1	370
	C	40.7 67.8 81.4	24.1 23 21.6	1450	5.13 6.34 7.13	7.5	52 67 67	2.1	315
125-80-400	Z	52.6 87.6 105	63.6 60 55.2	1450	17.7 22.7 25.1	30	51 63 63	2.0	575
	O	48 80 96	53 50 46	1450	13.6 17.3 19.1	22	51 63 63	2.0	500
	A	45.0 75.1 90.1	46.6 44 40.5	1450	11.4 14.5 16.0	18.5	50 62 62	2.0	490
	B	41.9 69.7 83.7	40.3 38 35.0	1450	9.4 11.8 13.1	15	49 61 61	2.0	450
125-100-200(J)	O	60 100 120	14.5 12.5 11.0	1450	3.83 4.48 4.79	7.5	62 76 75	2.5 2.5 3.0	230
	A	55.6 92.6 111	12.4 10.7 9.4	1450	3.08 3.68 3.91	5.5	61 73.5 73	2.5 2.5 2.75	215
	B	51.7 86.1 103	10.8 9.3 8.2	1450	2.61 3.11 3.33	5.5	58 70 69	2.5 2.5 2.55	215
	C	47.2 78.7 94.4	9.0 7.7 6.8	1450	2.10 2.51 2.66	4	55 66 66	2.5 2.5 2.5	200
125-100-250(J)	O	60 100 120	21.5 20 18.5	1450	5.59 7.17 7.84	11	63 76 77	2.5 2.5 3.0	345
125-100-250(J)	A	56 93.3 112	18.7 17.4 16.1	1450	4.53 5.83 6.38	11	63 76 77	2.5 2.5 2.7	345
	B	52.2 87.1 104	16.3 15.2 14.0	1450	3.68 4.76 5.19	7.5	63 75.5 76.8	2.5 2.5 2.53	290
	C	48.5 80.8 96.9	14.0 13.1 12.1	1450	2.94 3.82 4.17	5.5	63 75.2 76.5	2.2 2.5 2.5	280
125-100-315(J)	O	60 100 120	33.5 32 30.5	1450	9.4 11.9 13.5	15	58 73 74	2.5 2.5 3.0	410
	A	56.2 93.7 112	29.4 28.1 26.8	1450	8.04 10.0 11.3	15	56 71.5 72.5	2.5 2.5 2.8	410
	B	52.2 87.1 104	25.4 24.3 23.1	1450	6.69 8.28 9.33	15	54 69.5 70.5	2.5 2.5 2.6	410
125-100-400	O	60 100 120	52 50 48.5	1450	16.1 21.0 23.6	30	53 65 67	2.5 2.5 3.0	700
	A	56.4 93.9 113	45.9 44.1 42.8	1450	13.3 17.4 19.7	22	53 65 66.8	2.5 2.5 2.75	530
	B	52.3 87.1 105	39.4 37.9 36.8	1450	10.6 13.9 15.7	18.5	53 64.7 66.5	2.5 2.5 2.6	520
150-125-200	O	120 200 240	14.5 12.5 11	1450	6.67 8.2 8.9	11	71 83 80	3.0 3.0 3.5	355
	A	111 185 222	12.2 10.7 9.2	1450	5.4 6.8 7.32	11	68 79 76	3.0 3.0 3.2	355
	O	120 200 240	23.2 20 17.0	1450	10.7 13.5 14.3	18.5	71 81 78	3.0 3.0 3.5	435
150-125-250	A	112 187 224	20.2 17.4 14.8	1450	9.0 11.5 12.0	15	68.5 77 75	3.0 3.0 3.2	400
	B	103 171 205	16.9 14.6 12.4	1450	7.3 9.1 9.8	15	64.5 75 71	3.0 3.0 3.05	400
	C	95.4 159 191	14.7 12.6 10.7	1450	6.2 7.7 8.2	11	61.5 71 68	3.0 3.0 3.0	360
150-125-315	O	120 200 240	34 32 29	1450	15.9 22.1 23.7	30	70 79 80	2.5 2.5 3.0	605
	A	112 186 224	29.6 27.8 25.2	1450	13.0 18.0 19.4	22	69 78.7 79	2.5 2.5 2.7	525
	B	104 174 208	25.6 24.1 21.8	1450	10.7 14.7 15.9	18.5	68 77.7 78	2.5 2.5 2.55	515
	C	96.4 161 193	21.7 20.6 18.7	1450	7.4 11.8 12.7	15	77 76.7 77.2	2.5 2.5 2.5	485
150-125-400	O	120 200 240	53 50 46	1450	27.9 36.3 40.6	45	62 75 74	2.0 2.8 3.5	640
	A	112 186 224	46.1 43.5 40.0	1450	22.6 29.4 33.4	45	62 74.5 73	2.0 2.65 3.2	640
	B	105 174 209	40.3 38.0 35.0	1450	18.5 24.3 27.5	37	62 74 72.4	2.0 2.5 2.95	610
	C	96.5 161 193	34.3 32.3 29.7	1450	14.5 19.4 21.9	30	62 72.8 71.5	2.0 2.35 2.7	600
200-150-250	O	240 400 460	25 22 20	1450	23.7 29.1 30.6	37	69 82.5 82	2.0 3.5 4.0	635

IS/ISR/ISY单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
200-150-250	A	223 371 427	21.5 18.9 17.2	1450	19.5 23.9 25.2	30	67 80 79.5	3.0 3.4 3.7	625
	B	207 345 397	18.6 16.4 14.9	1450	16.0 19.8 20.9	30	65.4 77.5 77	3.0 3.3 3.5	625
	C	190 317 365	15.7 13.8 12.6	1450	12.7 16.2 17.0	22	64.4 74 73.5	3.0 3.2 3.35	545
200-150-315	O	240 400 460	37 32 28.5	1450	34.6 42.5 44.6	55	70 82 80	3.0 3.5 4.0	825
	A	219 366 420	30.9 26.7 23.8	1450	27.2 35.0 36.4	45	68 76.2 75	3.0 3.35 3.6	730
	B	198 330 380	25.2 21.8 19.4	1450	22.1 28.3 29.1	37	61.5 69.3 69	3.0 3.2 3.4	690
	C	182 303 348	21.2 18.3 16.3	1450	18.1 23.6 24.9	30	58 64 62	3.0 3.1 3.25	685
200-150-400	O	240 400 460	55 50 45	1450	48.6 67.2 74.2	90	74 81 76	3.0 3.8 4.5	1100
	A	224 373 429	47.7 43.4 39.1	1450	39.8 55.2 62.0	75	73 79.8 73.5	3.0 3.6 4.1	1050
	B	209 348 401	41.7 37.9 34.1	1450	33.0 45.8 51.7	75	72 78.6 72	3.0 3.4 3.8	1050
	C	194 324 373	36.1 32.8 29.5	1450	26.9 37.6 42.5	55	71 77 70.5	3.0 3.25 3.9	865
250-200-315	Z	380 630 760	41 38 35	1480	59.74 77.12 86.2	110	71 84.5 84	5.5	
	O	380 630 760	35.5 32 29	1480	51.72 64.95 71.43	90	71 84.5 84	5.5	
	A	360 590 720	31.6 28.5 25.8	1480	44.56 55.15 61.29	75	69.5 83 82.5	5.4	
	B	340 560 670	27.7 25 22.6	1480	37.43 46.48 50.58	75	68.5 82 81.5	5.3	
250-200-400	Z	380 630 760	56.3 54.5 51.5	1480	82.03 110.61 129.15	160	71 84.5 82.5	5.5	
	O	380 630 760	52 50 46.7	1480	75.76 101.48 117.11	132	71 84.5 82.5	5.5	
	A	360 600 720	46.8 45 42	1480	65.99 88.55 101.63	110	69.5 83 81	5.4	
250-200-400	B	340 560 680	41.6 40 37.4	1480	56.21 74.36 86.54	110	68.5 82 80	5.3	
	C	320 530 640	36.4 35 32.7	1480	46.98 62.34 72.11	90	67.5 81 79	5.1	
	Z	600 1000 1200	43.8 37.5 34	1480	99.36 118.7 129.15	160	72 86 86	7.5	
300-250-315	O	600 1000 1200	38 32 28	1480	86.2 101.29 107.6	132	72 86 85	7.5	
	A	570 940 1130	33.8 28.5 24.8	1480	74.39 86.82 91.36	110	70.5 84 83.5	7.3	
	B	530 880 1060	29.7 25 21.9	1480	61.66 72.16 76.6	90	69.5 83 82.5	7.1	
300-250-400	Z	600 1000 1200	66.5 65 62	1480	148.79 205.75 241.1	250	73 86 84	7.5	
	O	600 1000 1200	53.5 50 47.2	1480	119.76 158.26 183.56	200	73 86 84	7.5	
	A	570 950 1140	48 45 42.5	1480	104.9 138.54 160.84	200	71 84 82	7.3	
	B	540 890 1070	42.8 40 37.7	1480	89.24 116.06 135.57	160	70.5 83.5 81	7.1	
350-300-315	C	500 840 1000	37.5 35 33	1480	73.44 97.01 112.29	132	69.5 82.5 80	7.0	
	O	960 1600 1920	38.4 32 26.5	1480	130.33 163.97 168.91	200	77 85 82	11	
	A	910 1510 1810	34.2 28.5 23.6	1480	112.96 141.15 145.35	160	75 83 80	10.8	
350-300-400	B	850 1410 1700	30 25 20.5	1480	93.81 117.75 120.08	132	74 81.5 79	10.5	
	O	960 1600 1920	56.5 50 44	1480	191.75 250.32 273.77	280	77 87 84	11	
	A	910 1520 1820	50.8 45 39.5	1480	166.68 217.78 237.21	250	75.5 85.5 82.5	10.8	
350-300-400	B	860 1430 1720	45.2 40 35.2	1480	141.09 184.27 202.22	250	75 84.5 81.52	10.5	
	C	800 1340 1610	39.5 35 30.8	1480	116.25 152.9 167.69	200	74 83.5 80.5	10.2	

KT型空调泵

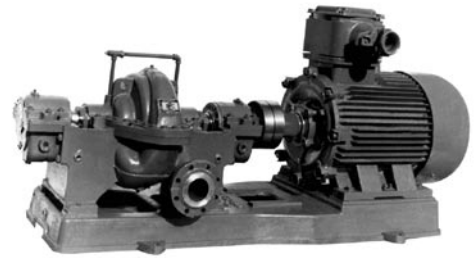
概述

本系列泵是单吸、单级、悬臂式离心泵，流量范围30-1900m³/h，扬程范围3-145m，工作温度-10-80℃。工作压力分两种：进口直径≤200-1.6MPa；进口直径≤350-2.0MPa。最适用于中央空调系统，也可用于输送无腐蚀或微腐蚀性的其他液体。

泵的轴封采用机械密封，联轴器采用了中长形式，检修时不必移动电机。本系列泵具有运转平稳、寿命长、滴漏少、易检修等特点。

制造材料：泵体、泵盖-铸铁或球墨铸铁；叶轮-铸铁或铸铜；轴-碳钢或不锈钢。

型号示例：如KT250-200-400A，250-泵进口直径(mm)；200-泵出口直径(mm)；400-叶轮名义直径；A-叶轮经第一次切割。



型号	叶轮型式	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
80-65-125	O	30 50 60	22.5 20 18	2900	2.87 3.63 3.98	5.5	64 75 74	3.0 3.0 3.5	140
	A	28.7 47.9 57.4	20.6 18.3 16.5	2900	2.56 3.27 3.56	5.5	63 73 72.5	3.0 3.0 3.3	140
	B	26.1 43.6 52.3	17.1 15.2 13.7	2900	2.01 2.59 2.84	4	60.5 69.5 68.5	3.0 3.0 3.1	130
	C	23.1 38.6 46.3	13.4 11.9 10.7	2900	1.45 1.91 2.09	3	58 65.5 64.5	3.0 3.0 3.0	110
80-65-160	O	30 50 60	36 32 29	2900	4.82 5.87 6.59	7.5	61 73 72	2.5 2.5 3.0	160
	A	28.2 46.9 56.3	31.7 28.2 25.5	2900	4.05 5.07 5.59	7.5	60 71 70	2.5 2.5 2.8	160
	B	25.9 43.2 51.9	26.9 23.9 21.7	2900	3.21 4.20 4.63	5.5	59 67 66	2.5 2.5 2.6	155
	C	24.1 40.1 48.2	23.2 20.6 18.7	2900	2.27 3.52 3.89	5.5	67 64 63	2.5 2.5 2.5	155
80-50-200	O	30 50 60	53 50 47	2900	7.87 9.87 10.8	15	55 69 71	2.5 2.5 3.0	235
	A	28.0 46.9 55.9	46.0 43.4 40.8	2900	6.42 8.21 8.93	11	54.5 67 69.5	2.5 2.5 2.7	225
	B	25.6 42.7 51.2	38.6 36.4 34.2	2900	4.8 6.40 6.96	11	53.5 66 68.5	2.5 2.5 2.53	225
	C	23.5 39.2 47.1	32.6 30.8 28.9	2900	3.98 5.09 6.39	7.5	52.5 64.5 58	2.5 2.5 2.5	165
80-50-250	O	30 50 60	84 80 75	2900	13.2 17.3 19.2	22	52 63 64	2.5 2.5 3.0	345
	A	28.3 47.2 56.6	74.9 71.3 66.8	2900	11.0 14.6 16.1	22	52.3 62.6 64	2.5 2.5 2.8	345
	B	26.6 44.4 53.3	66.2 63.1 59.1	2900	9.1 12.3 13.4	18.5	52.7 62.2 64	2.5 2.5 2.6	315
	C	23.8 39.6 47.5	52.7 50.2 47.0	2900	6.43 8.90 9.59	15	53 60.8 63.5	2.5 2.5 2.5	280
80-50-315	O	30 50 60	128 125 123	2900	25.5 31.5 35.3	37	41 54 57	2.5 2.5 3.0	440
	A	28.0 46.7 56.0	112 109 107	2900	20.7 25.9 28.8	37	41 53.5 56.7	2.5 2.5 2.7	440
	B	26.3 43.8 52.6	98.3 96.0 94.4	2900	17.2 21.6 24.0	30	41 53 56.3	2.5 2.5 2.63	425
	C	24.3 40.5 48.6	83.9 81.9 80.6	2900	13.5 17.2 19.0	22	41 52.5 56	2.5 2.5 2.5	370

型号	叶轮型式	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
100-80-125	O	60 100 120	24 20 16.5	2900	5.86 7.0 7.28	11	67 78 74	4.0 4.5 5.0	215
	A	56.6 94.2 113	21.3 17.8 14.7	2900	5.17 6.25 6.45	11	63.5 73 70	4.0 4.4 4.8	215
	B	53.5 89.2 107	19.1 15.9 13.1	2900	4.64 5.52 5.89	7.5	60 70 65	4.0 4.3 4.65	165
	C	47.9 79.1 95.0	15.0 12.5 10.3	2900	3.57 4.22 4.28	5.5	54.5 64 62.5	4.0 4.2 4.4	155
100-80-160	O	60 100 120	36 32 28	2900	8.42 11.2 12.2	15	70 78 75	3.5 4.0 5.0	260
	A	56.9 94.8 114	32.4 28.8 25.2	2900	7.19 9.58 10.5	15	69.7 77.5 74.2	3.5 3.97 4.5	260
	B	53.4 89.0 107	28.5 25.4 22.2	2900	5.99 8.02 8.75	11	69.3 76.6 73.8	3.5 3.77 4.1	250
	C	50.6 84.4 101	25.6 22.8 19.9	2900	5.12 6.89 7.48	11	69 76 73.5	3.5 3.65 3.93	250
100-65-200	O	60 100 120	54 50 47	2900	13.6 17.9 19.9	22	65 76 77	3.0 3.6 4.8	345
	A	56.4 94.1 113	47.8 44.2 41.6	2900	11.3 14.8 16.6	22	65 76.5 77	3.0 3.45 4.3	345
	B	53.5 89.1 107	42.9 39.7 37.3	2900	9.6 12.9 14.3	18.5	65 74.5 76	3.0 3.35 3.6	315
	C	50.5 84.2 101	38.3 35.4 33.3	2900	8.09 11.1 12.2	15	65 73 75	3.0 3.25 3.6	280
100-65-250	O	60 100 120	87 80 74.5	2900	23.4 30.3 33.3	37	61 72 73	3.5 3.8 4.8	450
	A	56.0 93.3 112	75.8 69.7 64.9	2900	19.4 25.6 28.1	37	59.5 69.3 70.5	3.5 3.7 4.35	450
	B	52.2 87.1 104	65.9 60.6 56.5	2900	16.6 21.8 24.0	30	56.5 66.1 67	3.5 3.6 4.0	435
	C	48.5 80.8 96.6	56.8 52.2 48.6	2900	14.1 18.3 19.1	30	53 62 67	3.5 3.5 3.75	435
100-65-315	O	60 100 120	133 125 118	2900	39.6 56.7 57.5	75	55 60 67	3.0 3.6 4.2	840
	A	56 93.3 112	116 109 103	2900	32.1 42.5 47.5	55	55 65.2 66	3.0 3.45 3.95	700
	B	52.6 87.6 105	102 96 90.6	2900	26.6 35.5 39.9	45	55 64.5 65	3.0 3.32 3.70	585
	C	48.5 81.0 97.1	87.2 81.9 77.3	2900	21.0 28.7 32.0	37	55 63 64	3.0 3.2 3.5	510

KT型空调泵

型号	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
125-80-160	Z	105 174 209	42.8 38 33.3	2900	16.9 22.6 24.6	30	72 80 77	5.6	400
	O	96 160 192	36 32 28	2900	13.1 17.5 19.0	22	72 80 77	5.6	340
	A	89.8 150 180	31.5 28 24.5	2900	11.0 14.7 16.0	18.5	70 78 75	5.6	300
	B	83.1 139 166	27 24 21	2900	8.99 11.9 13.0	15	68 76 73	5.6	275
125-80-200	Z	105 175 210	66 60 55.2	2900	28.6 35.8 40.5	45	66 80 78	5.2	520
	O	96 160 192	55 50 46	2900	21.8 27.2 30.8	37	66 80 78	5.2	450
	A	90.1 150 180	48.4 44 40.5	2900	18.3 22.8 25.8	30	65 79 77	5.2	430
	B	83.6 139 167	41.8 38 35.0	2900	14.9 18.5 21.0	22	64 78 76	5.2	360
125-80-250	Z	103 172 206	100 92 84	2900	43.2 55.8 63.9	75	65 77 74	4.8	895
	O	96 160 192	87 80 73	2900	35.0 45.3 51.6	55	65 77 74	4.8	880
	A	89.8 150 180	76.1 70 63.9	2900	29.1 37.5 42.8	45	64 76 73	4.8	550
	B	83.1 139 166	65.3 60 54.8	2900	23.5 30.2 34.4	37	63 75 72	4.8	475
125-80-315	Z	100 167 200	145 136 129	2900	68.0 84.7 96.7	110	58 73 73	4.5	1315
	O	96 160 192	133 125 119	2900	60.0 74.6 85.2	90	58 73 73	4.5	930
	A	91.7 153 183	121 114 109	2900	53.1 65.9 75.3	90	57 72 72	4.5	835
	B	87.1 145 174	110 103 98.1	2900	46.4 57.4 65.6	75	56 71 71	4.5	835
	C	82.4 137 165	97.9 92 87.6	2900	39.9 49.1 56.1	75	55 70 70	4.5	835
125-100-200	O	120 200 240	57.5 50 44.5	2900	28.0 33.6 36.4	45	67 81 80	4.5 4.5 5.0	525
	A	111 185 222	49.3 42.9 38.2	2900	23.1 27.7 30.0	37	64.5 78 77	4.5 4.5 4.7	460
	B	103 172 207	42.6 37.1 33.0	2900	19.2 23.2 25.2	30	62.5 75 74	4.5 4.5 4.55	445
	C	94.4 157 189	35.6 31.0 27.9	2900	15.3 18.7 20.3	30	60 71 70	4.5 4.5 4.5	445
125-100-250	O	120 200 240	87 80 72	2900	43.0 55.9 62.8	75	66 78 75	3.8 4.2 5.0	840
	A	112 187 224	75.8 69.7 62.7	2900	35.0 45.3 52.1	75	66 78.2 73.5	3.8 4.08 4.6	840
	B	104 174 209	65.2 60.6 54.6	2900	28 36.9 42.5	55	66 78 73	3.8 4.0 4.4	690
	C	96.9 162 194	65.8 52.2 47	2900	26.3 29.5 34.0	45	66 77.8 73	3.8 3.9 4.15	575

型号	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
125-100-315	O	120 200 240	133 125 120	2900	72.1 90.8 102	110	60 75 77	5.0 4.5 5.0	320
	A	112 187 225	116 110 105	2900	60 76.4 85.9	110	59 73.3 75.1	4.9 4.7 4.4	1320
	B	104 174 209	100 94.8 91.0	2900	48.8 63.5 70.8	90	58 70.8 73.1	4.3 4.5 4.0	970
	C	96.5 161 193	85.7 80.9 77.7	2900	39.5 51.8 57.3	75	57 68.4 71.3	4.0 4.2 4.43	865
低噪声系列									
100-80-125J	O	30 50 60	6 5 4	1450	0.77 0.91 0.92	1.5	64 75 71	2.5 2.5 3.0	
	A	28.3 47.1 56.6	5.3 4.4 3.6	1450	0.67 0.79 0.83	1.5	61 72 66	2.5 2.5 2.8	
	B	26.8 44.6 53.5	4.8 4.0 3.2	1450	0.61 0.73 0.73	1.1	57 66 64	2.5 2.5 2.6	
	C	23.7 39.6 47.5	3.8 3.1 2.5	1450	0.51 0.55 0.55	1.1	48 61 59	2.5 2.5 2.5	
100-80-160J	O	30 50 60	9.2 8.0 6.8	1450	1.12 1.45 1.57	2.2	67 75 71	2.0 25.5 3.5	
	A	28.4 47.4 56.9	8.3 7.2 6.1	1450	0.96 1.22 1.35	2.2	66.5 76 70	2.0 2.34 2.6	
	B	26.7 44.5 53.4	7.3 6.3 5.4	1450	0.8 1.05 1.14	1.5	66 73.3 69	2.0 2.25 2.9	
	C	25.3 42.2 50.6	6.6 5.7 4.8	1450	0.69 0.90 0.97	1.5	65.5 73 68.5	2.0 2.17 2.4	
100-65-200(J)	O	30 50 60	13.5 12.5 11.8	1450	1.84 2.33 2.16	4	60 73 74	2.0 2.0 2.5	
	A	28.2 47.0 56.4	11.9 11.1 10.4	1450	1.53 1.95 2.18	3	60 72.7 73.7	2.0 2.0 2.29	
	B	26.7 44.6 53.5	10.7 9.9 9.4	1450	1.30 1.67 1.86	3	60 72.3 73.3	2.0 2.0 2.15	
	C	25.3 42.1 50.5	9.6 8.9 8.4	1450	1.10 1.41 1.57	2.2	60 72 73	2.0 2.0 2.0	
100-65-250 (J)	O	30 50 60	21.3 20 19	1450	3.16 4.00 4.44	5.5	55 68 70	2.0 2.0 2.5	
	A	28.0 46.7 56.0	18.6 17.4 16.6	1450	2.67 3.38 3.17	5.5	53 65.5 67.8	2.0 2.0 2.25	
	B	26.1 43.5 52.2	16.1 15.2 14.4	1450	2.25 2.90 3.73	4	51 62 64.5	2.0 2.0 2.05	
	C	24.2 40.4 48.5	13.9 13.1 12.4	1450	1.87 2.45 2.70	4	49 58.5 60.6	2.0 2.0 2.0	
100-65-315 (J)	O	30 50 60	34 32 30	1450	5.44 6.92 7.67	11	51 63 64	2.0 2.0 2.5	
	A	28 46.7 56	29.6 27.9 26.1	1450	4.34 5.64 6.30	11	51 62.8 63.3	2.0 2.0 2.25	
	B	26.3 43.8 52.6	26.1 24.6 23.0	1450	3.66 4.97 5.30	7.5	51 62.7 62.2	2.0 2.0 2.10	
	C	24.3 40.5 48.6	22.3 21.0 19.7	1450	2.89 3.67 4.25	5.5	51 61.5 61.2	2.0 2.0 2.0	

KT型空调泵

型号	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
125-80-160(J)	Z	52.3 87.2 105	10.7 9.5 8.31	1450	2.21 2.93 3.20	4	69 77 74	2.5	185
	O	48 80 96	9 8 7	1450	1.71 2.26 2.47	3	69 77 74	2.5	180
	A	44.9 74.8 89.8	7.9 7 6.1	1450	1.44 1.90 2.08	2.2	67 75 72	2.5	175
	B	41.6 69.3 83.1	6.8 6 5.3	1450	1.18 1.55 1.70	2.2	65 73 70	2.5	175
125-80-200(J)	Z	52.6 87.6 105	16.5 15 13.8	1450	3.75 4.65 5.27	5.5	63 77 75	2.5	240
	O	48 80 96	13.6 12.5 11.5	1450	2.85 3.54 4.0	4	63 77 75	2.5	210
	A	45.0 75.1 90.1	12.1 11 10.1	1450	2.39 2.96 3.35	4	62 76 74	2.5	210
	B	41.9 69.7 83.7	10.5 9.5 8.7	1450	1.95 2.41 2.73	3	61 75 73	2.5	200
125-80-250(J)	Z	51.5 85.8 103	25 23 21.3	1450	5.66 7.26 8.40	11	62 74 71	2.2	330
	O	48 80 96	21.8 20 18.3	1450	4.59 5.89 6.72	7.5	62 74 71	2.2	275
	A	44.9 74.8 89.8	19.0 17.5 16.0	1450	3.81 4.89 5.58	5.5	61 73 70	2.2	260
	B	41.6 69.3 83.1	16.3 15.0 13.7	1450	3.08 3.93 4.49	5.5	60 72 69	2.2	260
125-80-315(J)	Z	49.5 82.5 99.0	35.6 34 31.9	1450	8.72 10.9 12.3	15	55 70 70	2.1	405
	O	48 80 96	33.5 32 30	1450	7.96 9.96 11.2	15	55 70 70	2.1	405
	A	45.3 75.5 90.6	29.8 28.5 26.7	1450	6.82 8.49 9.55	11	54 69 69	2.1	385
	B	43.1 71.8 86.1	27.0 25.8 24.1	1450	5.97 7.40 8.33	11	53 68 68	2.1	385
	C	40.7 67.8 81.4	24.1 23 21.6	1450	5.13 6.34 7.13	7.5	52 67 67	2.1	330
125-80-400	Z	52.6 87.6 105	63.6 60 55.2	1450	17.7 22.7 25.1	30	51 63 63	2.0	595
	O	48 80 96	53 50 46	1450	13.6 17.3 19.1	22	51 63 63	2.0	520
	A	45.0 75.1 90.1	46.6 44 40.5	1450	11.4 14.5 16.0	18.5	50 62 62	2.0	510
	B	41.9 69.7 83.7	40.3 38 35.0	1450	9.4 11.8 13.1	15	49 61 61	2.0	470
125-100-200(J)	O	60 100 120	14.5 12.5 11.0	1450	3.83 4.48 4.79	7.5	62 76 75	2.5 2.5 3.0	245
	A	55.6 92.6 111	12.4 10.7 9.4	1450	3.08 3.68 3.91	5.5	61 73.5 73	2.5 2.5 2.75	230
	B	51.7 86.1 103	10.8 9.3 8.2	1450	2.61 3.11 3.33	5.5	58 70 69	2.5 2.5 2.55	230
	C	47.2 78.7 94.4	9.0 7.7 6.8	1450	2.10 2.51 2.66	4	55 66 66	2.5 2.5 2.5	215

型号	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
125-100-250(J)	O	60 100 120	21.5 20 18.5	1450	5.59 7.17 7.84	11	63 76 77	2.5 2.5 3.0	360
	A	56 93.3 112	18.7 17.4 16.1	1450	4.53 5.83 6.38	11	63 76 77	2.5 2.5 2.7	360
	B	52.2 87.1 104	16.3 15.2 14.0	1450	3.68 4.76 5.19	7.5	63 75.2 76.5	2.5 2.5 2.53	305
	C	48.5 80.8 96.9	14.0 13.1 12.1	1450	2.94 3.82 4.17	5.5	63 75.2 76.5	2.5 2.5 2.5	295
125-100-315(J)	O	60 100 120	33.5 32 30.5	1450	9.4 11.9 13.5	15	58 73 74	2.5 2.5 3.0	430
	A	56.2 93.7 112	29.4 28.1 26.8	1450	8.04 10.0 11.3	15	56 71.5 72.5	2.5 2.5 2.8	430
	B	52.2 87.1 104	25.4 24.3 23.1	1450	6.69 8.28 9.33	15	54 69.5 70.5	2.5 2.5 2.6	430
	C	48.3 80.4 96.5	21.7 20.7 19.7	1450	5.38 6.77 7.63	11	53 67 68	2.5 2.5 2.5	395
125-100-400	O	60 100 120	52 50 48.5	1450	16.1 21.0 23.6	30	53 65 66.8	2.5 2.5 3.0	720
	A	56.4 93.9 113	45.9 44.1 42.8	1450	13.3 17.4 19.7	22	53 65 66.8	2.5 2.5 2.75	550
	B	52.3 87.1 105	39.4 37.9 36.8	1450	10.6 13.9 15.7	18.5	53 64.7 66.5	2.5 2.5 2.6	540
	C	48.6 81.0 97.2	34.1 32.8 31.8	1450	8.5 11.2 12.7	15	53 64.4 66.2	2.5 2.5 2.6	510
150-125-200	O	120 200 240	14.5 12.5 11	1450	6.67 8.2 8.99	11	71 83 80	3.0 3.0 3.5	375
	A	111 185 222	12.2 10.7 9.2	1450	5.4 7.0 7.5	11	68 79 76	3.0 3.0 3.2	375
150-125-250	O	120 200 240	23.2 20 17.0	1450	10.7 13.5 14.3	18.5	71 81 78	3.0 3.0 3.5	455
	A	112 187 224	20.2 17.4 14.8	1450	9.0 11.5 12.0	15	68.5 77 75	3.0 3.0 3.2	420
	B	103 171 205	16.9 14.6 12.4	1450	7.3 9.1 9.8	15	64.5 75 71	3.0 3.0 3.05	420
	C	95.4 159 191	14.7 12.6 10.7	1450	6.2 7.7 8.2	11	61.5 71 68	3.0 3.0 3.0	380
150-125-315	O	120 200 240	34 32 29	1450	15.9 22.1 23.7	30	70 79 80	2.5 2.5 3.0	625
	A	112 186 224	29.6 27.8 25.2	1450	13.0 18.0 19.4	22	69 78.7 79	2.5 2.5 2.7	545
	B	104 174 208	25.6 24.1 21.8	1450	10.7 14.7 15.9	18.5	68 77.7 78	2.5 2.5 2.55	535
	C	96.4 161 193	21.7 20.6 18.7	1450	7.4 11.8 12.7	15	77 76.7 77.2	2.5 2.5 2.5	505
150-125-400	O	120 200 240	53 50 46	1450	27.9 36.3 40.6	45	62 75 74	2.0 2.8 3.5	660
	A	112 186 224	46.1 43.5 40.0	1450	22.6 29.4 33.4	45	62 74.5 73	2.0 2.65 3.2	660
	B	105 174 209	40.3 38.0 35.0	1450	18.5 24.4 27.5	37	62 74 72.4	2.0 2.5 2.95	630

KT型空调泵

型号	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
150-125-400	C	96.5 161 193	34.3 32.3 29.7	1450	14.5 19.4 21.9	30	62 72.8 71.5	2.0 2.35 2.7	620
200-200-250	O	400 500 560	18.9 16 13.6	1450	25.7 26.6 26.9	37	80 82 77	4 4.5 5	620
200-150-250	O	240 400 460	25 22 20	1450	23.7 29.1 30.6	37	69 82.5 82	3.0 3.5 4.0	655
	A	223 371 427	21.5 18.9 17.2	1450	19.5 23.9 25.2	30	67 80 79.5	3.0 3.4 3.7	645
	B	207 345 397	18.6 16.4 14.9	1450	16.0 19.8 20.9	30	65.4 77.5 77	3.0 3.3 3.5	645
	C	190 317 365	15.7 13.8 12.6	1450	12.7 16.2 17.0	22	64.4 74 73.5	3.0 3.2 3.35	565
200-150-315	O	240 400 460	37 32 28.5	1450	34.6 42.5 44.6	55	70 82 80	3.0 3.5 4.0	850
	A	219 366 420	30.9 26.7 23.8	1450	27.2 35.0 36.4	45	68 75.2 75	3.0 3.35 3.6	755
	B	198 330 380	25.2 21.8 19.4	1450	22.1 28.3 29.1	37	61.5 69.3 69	3.0 3.2 3.4	715
	C	182 303 348	21.2 18.3 16.3	1450	18.1 23.6 24.9	30	58 64 62	3.0 3.1 3.25	610
200-150-400	O	240 400 460	55 50 45	1450	48.6 67.2 74.2	90	74 81 76	3.0 3.8 4.5	1130
	A	224 400 460	47.7 43.4 39.1	1450	39.8 55.2 62.0	75	73 79.8 73.5	3.0 3.6 4.1	1080
	B	209 348 401	41.7 37.9 34.1	1450	33.0 45.8 51.7	75	72 78.6 72	3.0 3.4 3.8	1080
	C	194 324 373	36.1 32.8 29.5	1450	26.9 37.6 42.5	55	71 77 70.5	3.0 3.25 3.9	890
250-200-315	Z	380 630 760	41 38 35	1480	59.74 77.12 86.2	110	71 84.5 84	4.8 5.5 7.0	1600
	O	380 630 760	35.5 32 29	1480	51.72 64.95 71.43	90	71 84.5 84	4.8 5.5 7.0	1250
	A	360 590 720	31.6 28.5 25.8	1480	44.56 55.15 61.29	75	69.5 83 82.5	4.7 5.4 6.9	1160
	B	340 560 670	27.7 25 22.3	1480	37.43 46.48 50.58	75	68.5 82 81.5	5.3	1160
250-200-400	Z	380 630 760	56.3 54.5 51.5	1480	82.03 110.61 129.15	160	71 84.5 82.5	5.5	1900
	O	380 630 760	52 50 46.7	1480	75.76 101.61 117.11	132	71 84.5 82.5	5.5	1800
	A	360 600 720	46.8 45 42	1480	65.99 88.55 101.63	110	69.5 83 81	5.4	1650
	B	340 560 680	41.6 40 37.4	1480	56.21 74.36 86.54	110	68.5 82 80	5.3	1650
	C	320 530 640	36.4 35 32.7	1480	46.98 62.34 72.11	90	67.5 81 79	5.1	1300
300-250-350	Z	600 1000 1200	43.8 37.5 34	1480	99.36 118.7 129.15	160	72 86 86	7.5	1880
	O	600 1000 1200	38 32 28	1480	86.2 101.29 107.6	132	72 86 85	7.5	1780

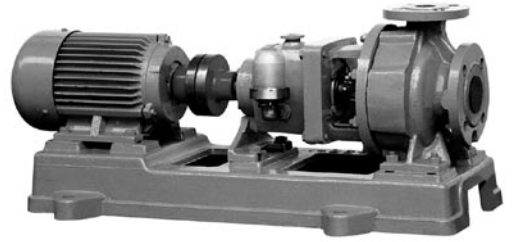
型号	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
300-250-315	A	570 940 1130	33.8 28.5 24.8	1408	74.39 86.6 91.36	110	70.5 84 83.5	7.3	1630
	B	530 880 1060	29.7 25 21.9	1408	61.66 72.16 76.6	90	69.5 83 82.5	7.1	1570
300-250-400	Z	600 1000 1200	66.5 65 62	1408	148.79 205.75 241.1	250	73 86 84	7.5	2530
	O	600 1000 1200	53.5 50 47.2	1408	119.76 158.26 183.56	200	73 86 84	7.5	2180
	A	570 950 1140	48 45 42.5	1408	104.9 138.54 160.84	200	71 84 82	7.3	2180
	B	540 890 1070	42.8 40 37.7	1408	89.24 116.06 135.57	160	70.5 83.5 81	7.1	2070
	C	500 840 1000	37.5 35 33	1408	73.44 97.01 112.29	132	69.5 82.5 80	7.0	1920
	O	960 1600 1920	38.4 32 26.5	1408	130.33 163.97 168.91	200	77 85 82	11	2200
350-300-315	A	910 1510 1810	34.2 28.5 23.6	1408	112.96 141.15 145.35	160	75 83 80	10.8	2100
	B	850 1410 1700	30 25 20.5	1408	93.81 117.75 120.08	132	74 81.5 79	10.5	2000
	O	960 1600 1920	56.5 50 44	1408	191.75 250.32 273.77	280*	77 87 84	11	2720
350-300-400	A	910 1520 1820	50.8 45 39.5	1408	166.68 217.78 237.21	250*	75.5 85.5 82.5	10.8	2630
	B	860 1430 1720	45.2 40 35.2	1408	141.09 184.27 202.22	250*	75 84.5 81.5	10.5	2630
	C	800 1340 1610	39.5 35 30.8	1408	116.25 152.9 167.69	200*	74 83.5 80.5	10.2	2280
	O	960 1600 1920	56.5 50 44	1408	191.75 250.32 273.77	280*	77 87 84	11	2720

IH系列标准化工泵

概述

本系列泵是单级、单吸、悬臂式离心泵，是机械部取代F型离心泵的节能产品。适合于输送化工流程中有腐蚀性、粘度类似于水的液体。可广泛用于化工、石油、冶金、电力、造纸、食品、制药、合成纤维等行业。介质温度一般为-20℃-105℃，若采用适当的冷却措施，可输送更高温度的介质。

本系列泵共33个基本型，每种型号都可以通过切割叶轮获得较低的流量和扬程。



性能表

型号	2900r/min							1450r/min						
	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m	
				轴功率	电机功率					轴功率	电机功率			
40-25-100	O	5.04	15.2	0.49	0.75	43	2.0	2.5	3.8	0.07	0.55	37	2.0	
		6.3	12	0.43		47.5		3	0.04	42.5				
		7.56	10	0.41		50		2.5	0.06	43				
40-25-125	O	5.04	23.5	0.90	1.1	36	2.0	2.52	5.88	0.13	0.55	30	2.0	
		6.3	20	0.85		40.5		3.15	0.43	35.5				
		7.56	18	0.88		42		3.78	0.13	35				
40-25-160	型号	5.04	34.5	1.59	2.2	30	2.0	2.52	8.63	0.30	0.75	24	2.0	
		6.3	32	1.69		34.5		3.15	0.23	29.5				
		7.56	30	1.72		36		3.78	0.23	29				
40-25-200	O	5.04	55	3.28	2.2	23	2.0	2.52	7.5	0.30	0.55	17	2.0	
		6.3	52	3.16		29		3.15	0.27	22				
		7.56	48	3.42		29		3.78	0.27	22				
50-32-125	O	7.5	22.0	1.09	2.2	43	2.0	3.8	5.4	0.14	0.55	34	2.0	
		12.5	20.0	1.33		51		5.0	0.17	45				
		15.0	18.5	1.50		49		7.5	0.18	44				
		7.2	20.0	0.99		42		3.6	0.12	38				
		11.9	18.2	1.22		49		6.0	0.15	43				
		14.3	16.8	1.37		49		7.2	0.16	42				
	A	6.7	17.5	0.85	1.5	41	2.0	3.4	4.3	0.11	0.55	37	2.0	
		11.2	15.9	1.06		47		5.6	0.13	41				
		13.4	14.7	1.20		47		6.7	0.14	40				
		6.2	15.2	0.73		40		3.1	0.09	36				
		10.4	13.8	0.92		45		5.2	0.11	39				
		12.5	12.8	1.04		45		6.2	0.12	38				
50-32-160	O	7.5	34.3	2.13	3	33	2.0	3.8	8.5	0.30	0.55	29	2.0	
		12.5	32.0	2.37		46		6.3	0.35	40				
		15.0	29.6	2.45		50		7.5	0.356	43				
		6.8	28.4	1.81		30.5		3.4	0.234	28				
		11.4	26.6	1.94		44		5.7	0.28	37.5				
		13.7	24.6	1.43		47		6.8	0.29	40				
	A	6.1	22.5	1.49	2.2	29	2.0	3.0	5.6	0.17	0.55	26	2.0	
		10.1	21.0	1.51		42		5.1	0.20	35				
		12.2	19.4	0.96		45		6.1	0.20	46.5				
		5.4	17.9	1.24		26		2.7	0.14	24				
		9.0	16.7	1.26		37		4.6	0.18	30				
		10.8	15.4	0.70		38.5		5.4	0.18	32.5				
50-32-200	O	7.5	52.5	3.83	5.5	28	2.0	3.8	13.1	0.59	0.75	23	2.0	
		12.5	50.0	4.36		39		6.3	0.65	33				
		15.0	48.0	4.68		43		7.5	0.68	36				
		7.3	49.4	3.56		27.5		3.6	0.55	22.5				
		12.1	47.0	4.08		38		6.1	0.60	32.5				
		14.6	45.1	4.26		42		7.3	0.64	35.2				
	A	7.0	45.3	2.39	4	36	2.0	3.5	11.3	0.49	0.75	22	2.0	
		11.7	43.2	3.68		37.2		5.9	0.54	31.7				
		14.0	41.5	3.82		41.2		7.0	0.54	36.5				
		6.5	39.6	2.7		26		3.3	0.41	21				
		10.9	37.7	3.03		36.8		5.5	0.47	30.5				
		13.0	36.2	3.28		39.2		6.5	0.48	33.2				
50-32-250	O	7.5	82.0	7.27	11	23	2.0	3.8	20.5	1.23	1.5	17	2.0	
		12.5	80.0	8.24		33		6.3	1.27	27				
		15.0	78.5	8.80		36.5		7.5	1.29	31				
		7.0	70.6	5.05		27.5		3.5	1.04	16.1				
		11.6	78.9	6.69		32.5		5.9	1.05	26.2				
		13.9	67.6	7.22		35.5		7.0	1.02	36.2				
	A	6.5	61.2	4.91	7.5	22	2.0	3.2	15.3	0.87	1.1	15.5	2.0	
		10.8	59.7	5.61		31.3		5.4	0.87	25.5				
		13.0	58.6	5.99		34.5		6.5	0.87	29.5				
		6.0	52.5	4.0		21.5		3.0	0.71	15				
		10.0	51.2	4.64		30		5.0	0.72	24.5				
		12.0	50.2	4.98		33		6.0	0.72	28.5				
65-50-125	O	15.0	21.8	1.90	3	47	2.0	7.5	5.4	0.25	0.55	44	2.0	
		25.0	20.0	2.61		52		12.5	0.31	55				
		30.0	18.5	2.40		63		15	0.35	56				
		14.1	19.2	1.96		44		7.0	0.22	41.5				
		23.5	17.6	1.88		60		11.7	0.27	52.5				
		28.2	16.3	2.04		61		14.1	0.30	53				
	A	13.2	16.8	1.52	2.2	39.5	2.0	6.6	4.1	0.20	0.55	37.5	2.0	
		21.9	15.4	2.04		45		11.0	0.24	48				
		26.3	14.2	1.82		56		13.2	0.27	48.5				
		11.3	12.4	1.98		32.5		5.7	0.13	42.5				
		18.9	11.4	1.62		36		9.4	0.18	39				
		22.6	10.5	1.38		47		11.3	0.21	39.5				

IH系列标准化工泵

型号	2900r/min							1450r/min						
	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m	
				轴功率	电机功率					轴功率	电机功率			
65-50-160	O	15,0	35,0	3,25	5,5	44	2,0	7,5	8,8	0,46	0,75	39	2,0	
		25,0	32,0	3,82		57	2,0	12,5	8,0	0,53		57	2,0	
		30,0	30,0	4,15		59	2,5	15	7,2	0,56		52,5	2,5	
	A	14,1	30,8	2,78	4	42,5	2,0	7,0	7,8	0,42	0,55	36	2,0	
		23,5	28,2	3,23		55	2,0	11,7	7,0	0,46		49	2,0	
		28,2	26,4	3,55		57	2,25	14,1	6,3	0,48		50,5	2,25	
	B	13,0	26,1	2,33	4	39,5	2,0	6,5	6,6	0,33	0,55	34,5	2,0	
		21,6	23,9	2,81		50	2,0	10,8	6,0	0,38		46	2,0	
		25,9	22,4	3,46		38	2,05	13,0	5,4	0,41		47,5	2,05	
	C	12,0	22,5	2,01	3	36,8	2,0	6,0	5,7	0,28	0,55	42	2,0	
		20,1	20,6	2,40		47	2,0	10,0	5,2	0,33		43	2,0	
		24,1	19,3	2,86		44	2,0	12,0	4,6	0,34		44,5	2,0	
65-40-200	O	15,0	53,0	5,28	7,5	41	2,0	7,5	13,2	0,77	1,1	35	2,0	
		25,0	50,0	6,54		52	2,0	12,5	12,5	0,92		46	2,0	
		30,0	47,0	7,17		53,5	2,5	15	11,8	1,02		47,5	2,5	
	A	14,3	47,8	4,45	7,5	41,7	2,0	7,1	11,9	0,66	1,1	35	2,0	
		23,8	45,1	5,07		51,5	2,0	11,9	11,3	0,79		46	2,0	
		28,5	42,4	6,21		53	2,3	14,3	10,7	0,88		47,5	2,3	
	B	13,5	42,9	3,82	7,5	41,3	2,0	6,8	10,7	0,57	1,1	35	2,0	
		22,5	40,5	4,87		51	2,0	11,3	10,1	0,67		46	2,0	
		27,0	38,1	5,34		52,5	2,1	13,5	9,6	0,74		47,5	2,1	
	C	12,8	38,3	3,24	5,5	41	2,0	6,4	9,5	0,37	0,75	44	2,0	
		21,3	36,1	4,23		49,5	2,0	10,6	9,0	0,58		45	2,0	
		25,5	34,0	4,58		51,5	2,0	12,8	8,5	0,62		47,5	2,0	
65-40-250	O	15,0	82,0	9,85	15	34	2,0	7,5	21	1,54	2,2	28	2,0	
		25,0	80,0	11,84		46	2,0	12,5	20	1,75		39	2,0	
		30,0	78,0	12,72		50	2,5	15	19,4	1,84		43	2,5	
	A	14,1	72,0	8,23	15	33,5	2,0	7,0	18,4	1,26	2,2	28	2,0	
		23,4	70,2	9,95		45	2,0	11,7	17,6	1,48		37,8	2,0	
		28,1	68,5	10,58		49,5	2,26	14,1	17,0	1,56		42	2,26	
	B	13,1	62,7	6,77	11	33	2,0	6,6	16,0	1,03	1,5	27,8	2,0	
		21,9	61,1	8,34		43,6	2,0	10,9	15,3	1,24		36,8	2,0	
		26,2	59,6	8,86		48	2,07	13,1	14,8	1,29		41,2	2,07	
	C	12,3	55,0	5,66	11	32,5	2,0	6,1	14,1	0,63	1,5	37,5	2,0	
		20,5	53,7	7,07		42,3	2,0	10,2	13,4	0,81		46	2,0	
		24,6	52,3	7,49		46,7	2,0	12,3	13,0	1,09		40	2,0	
65-40-315	O	15	127	18,5	30	28	2,5	7,5	32,3	2,99	4	22	2,5	
		25	125	25,06		39	2,5	12,5	32,0	3,30		33	2,5	
		30	123	23,6		42,5	3,0	15	31,7	3,50		37	3,0	
	A	14	111	23,33	30	18	2,5	7,0	28,1	2,44	4	22	2,5	
		23,3	109	24,05		28,5	2,5	11,7	27,9	2,64		33,6	2,5	
		28,0	107	19,47		42	2,75	14,0	27,6	2,86		36,8	2,75	
	B	13,1	97,5	19,44	30	18	2,5	6,6	24,8	2,02	3	22	2,5	
		21,9	96,0	26,48		28	2,5	11,0	24,6	2,20		33,6	2,5	
		26,3	94,4	16,27		41,5	2,56	13,1	24,3	2,38		36,6	2,56	
	C	12,1	83,2	15,29	18,5	18	2,5	6,1	21,2	1,60	2,2	22	2,5	
		20,2	81,9	16,38		27,5	2,5	10,1	21,0	1,76		33	2,5	
		24,3	80,6	12,96		41	2,5	12,1	20,8	1,89		36,4	2,5	
80-65-125	O	30	22,5	3,06	5,5	66	3,0	15	5,6	0,44	0,75	52	2,5	
		50	20	3,95		69	3,0	25	5,0	0,53		64	2,5	
		60	18	4,40		67	3,5	30	4,5	0,59		62	3,0	
	A	28,7	20,6	2,73	5,5	59	3,0	14,4	5,1	0,39	0,75	51,5	2,5	
		47,9	18,3	3,62		66	3,0	23,9	4,6	0,48		63	2,5	
		57,4	16,5	3,96		65,2	3,3	28,7	4,1	0,52		61	2,8	
	B	26,1	17,1	2,15	4	56,5	3,0	13,1	4,3	0,31	0,55	50	2,5	
		43,6	15,2	2,83		63,5	3,0	21,8	3,8	0,38		59	2,5	
		52,3	13,7	3,16		61,5	3,1	26,1	3,4	0,42		57	2,55	
	C	23,1	13,4	1,56	3	54	3,0	11,6	3,3	0,22	0,55	48	2,5	
		38,6	11,9	2,10		59,5	3,0	19,3	3,0	0,28		55	2,5	
		46,3	10,7	2,34		57,5	3,0	23,1	2,7	0,32		53	2,5	
80-65-160	O	30	36	5,16	7,5	57	2,5	15	9	0,74	1,1	50	2,5	
		50	32	6,50		67	2,5	25	8	0,88		62	2,5	
		60	29	7,30		65	3,0	30	7,2	0,94		62	3,0	
	A	28,2	31,7	4,34	7,5	56	2,5	14,1	7,9	0,63	1,1	48,5	2,5	
		46,9	28,2	5,54		65	2,5	23,5	7,0	0,76		59,5	2,5	
		56,3	25,5	6,21		63	2,8	28,2	6,3	0,81		59,5	3,0	
	B	25,9	26,9	3,44	5,5	55	2,5	13,0	6,7	0,52	0,75	46	2,5	
		43,2	23,9	4,61		61	2,5	21,6	6,0	0,63		56	2,5	
		51,9	21,7	5,10		69	2,6	25,9	5,4	0,67		56	2,6	
	C	24,1	23,2	2,84	5,5	63	2,5	12,0	5,8	0,45	0,75	43	2,5	
		40,1	20,6	3,88		58	2,5	20,1	5,2	0,53		53	2,5	
		48,2	18,7	4,38		56	2,5	24,1	4,6	0,58		53	2,5	
80-50-200	O	30	53	8,71	15	53	2,5	15	13,2	1,23	2,2	44	2,5	
		50	50	10,81		63	2,5	25	12,5	1,49		57	2,5	
		60	47	12,37		62	3,0	30	11,8	1,66		58	3,0	
	A	28,0	46,0	6,66	11	52,5	2,5	14,0	11,5	1,00	1,5	43,6	2,5	
		46,9	43,4	9,02		61	2,5	23,3	10,9	1,25		55	2,5	
		55,9	40,8	10,26		60,5	2,7	27,9	10,2	1,39		56	2,7	
	B	25,6	38,6	5,21	11	57,5	2,5	12,8	9,6	0,79	1,5	42,4	2,5	
		42,7	36,4	7,04		60	2,5	21,3	9,1	0,99		53,5	2,5	
		51,2	34,2	8,01		59,5	2,53	25,6	8,6	1,12		53,5	2,53	
	C	23,5	32,6	4,14	7,5	50,5	2,5	11,8	8,1	0,63	1,1	41	2,5	
		39,2	30,8	5,61		58,5	2,5	19,6	7,7	0,78		52,5	2,5	
		47,1	28,9	6,28		59	2,5	23,5	7,3	0,89		52,5	2,5	

IH系列标准化工泵

型号	2900r/min							1450r/min						
	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m	
				轴功率	电机功率					轴功率	电机功率			
80-50-250	O	30	84	13.73	30	50	2.5	15	21	2.04	4	42	2.5	
		50	80	19.12		57		25	20	2.57		53		2.5
		60	75	22.34		55		30	18.8	2.96		52		3.0
	A	28.3	74.9	11.44	22	50.3	2.5	14.2	18.7	1.72	3	42	2.5	
		47.2	71.3	16.15		56.6		23.6	17.8	2.21		51.7		2.5
		56.6	66.8	18.73		55		28.3	16.8	2.54		50.7		2.8
	B	26.6	66.2	9.46	18.5	50.7	2.5	13.3	16.6	1.44	2.2	42	2.5	
		44.4	63.1	13.61		56.2		22.2	15.8	1.87		51		2.5
		53.3	59.1	15.59		55		26.6	14.8	2.05		52.5		2.6
	C	23.8	52.7	6.68	15	51	2.5	11.9	13.2	1.02	2.2	42	2.5	
		39.6	50.2	9.87		54.8		19.8	12.6	1.30		52		2.5
		47.5	47.0	11.17		54.5		23.8	11.8	1.52		50		2.5
80-50-315	O	30	128	26.81	45	39	2.5	15	32.5	4.14	7.5	32	2.5	
		50	125	36.19		47		25	32	5.07		43		2.5
		60	123	41.92		48		30	31.5	5.6		46		3.0
	A	28.0	112	21.76	37	39	2.5	14.0	28.3	3.37	5.5	32	2.5	
		46.7	109	29.80		46.5		23.3	27.9	4.15		42.7		2.5
		56.0	107	34.23		47.7		28.0	27.4	4.57		45.8		2.7
	B	26.3	98.3	18.08	30	39	2.5	13.1	25.0	2.79	4	32	2.5	
		43.8	96.0	24.87		46		21.9	24.6	3.45		42.4		2.5
		52.6	94.4	28.57		47.3		26.3	24.2	3.79		45.6		2.63
	C	24.3	83.9	14.19	30	39	2.5	12.1	21.3	2.21	4	32	2.5	
		40.5	81.9	19.85		45.5		20.2	21.0	2.74		42.1		2.5
		48.6	80.6	22.64		47		24.3	20.6	3.00		45.4		2.5
100-80-125	O	60	24	6.13	11	64	4.0	30	6	0.82	1.1	60	2.5	
		100	20	7.09		77		50	5	0.92		74		2.5
		120	16.5	7.70		70		60	4	0.93		68		3.0
	A	56.6	21.3	5.43	11	60.5	4.0	28.3	5.3	0.72	1.1	57	2.5	
		94.2	17.8	6.34		72		47.1	4.4	0.80		71		2.5
		113	14.7	6.84		66		56.6	3.6	0.87		63		2.8
	B	53.5	19.1	4.88	7.5	57	4.0	26.8	4.8	0.66	1.1	53	2.5	
		89.2	15.9	5.68		69		44.6	4.0	0.71		65		2.5
		107	13.1	6.28		61		53.5	3.2	0.76		61		2.6
	C	47.9	15.0	3.78	5.5	51.5	4.0	23.7	3.8	0.57	1.1	44	2.5	
		79.1	12.5	4.37		63		39.6	3.1	0.56		60		2.5
		95.0	10.3	4.57		58.5		47.5	2.5	0.58		56		2.5
100-80-160	O	60	36	9.35	15	63	3.5	30	9.2	1.29	2.2	58	2.0	
		100	32	11.97		73		50	8.0	1.58		69		2.5
		120	28	12.53		73		60	6.8	1.64		68		3.5
	A	56.9	32.4	7.99	15	62.7	3.5	28.4	8.3	1.11	2.2	57.5	2.0	
		94.8	28.8	10.24		72.5		47.4	7.2	1.32		70		2.34
		114	25.2	10.79		72.2		56.9	6.1	1.41		67		2.6
	B	53.4	28.5	6.66	11	62.3	3.5	26.7	7.3	0.93	1.5	57	2.0	
		89.0	25.4	8.58		71.6		44.5	6.3	1.14		67.3		2.25
		107	22.2	8.99		71.8		53.4	5.4	1.19		66		2.9
	C	50.6	25.6	5.70	11	62	3.5	25.3	6.6	0.80	1.5	56.5	2.0	
		84.4	22.8	7.38		71		42.2	5.7	1.00		66		2.17
		101	19.9	7.70		71.5		50.6	4.8	1.01		65.5		2.4
100-65-200	O	60	54	14.03	30	63	3.0	30	13.5	1.84	4	60	2.0	
		100	50	18.89		72		50	12.5	2.50		68		2.0
		120	47	21.58		71		60	11.8	3.06		63		2.5
	A	56.4	47.8	11.66	22	63	3.0	28.2	11.9	1.53	3	60	2.0	
		94.1	44.2	15.62		72.5		47.0	11.1	2.09		67.7		2.0
		113	41.6	18.00		71		56.4	10.4	2.56		62.7		2.29
	B	53.5	42.9	9.90	18.5	63	3.0	26.7	107	1.3	3	60	2.0	
		89.1	39.7	13.63		70.5		44.6	9.9	1.79		67.3		2.0
		107	37.3	15.53		70		53.5	9.4	2.19		62.3		2.15
	C	50.5	38.3	8.35	15	63	3.0	25.3	9.6	1.10	2.2	60	2.0	
		84.2	35.4	11.74		69		42.1	8.9	1.52		67		2.0
		101	33.3	13.26		69		50.5	8.4	1.85		62		2.0
100-65-250	O	60	80	25.04	45	57	3.5	30	21.3	3.48	5.5	50	2.0	
		100	87	32.08		68		50	20	4.32		63		2.0
		120	74.5	36.28		67		60	19	4.86		64		2.5
	A	56.0	75.8	20.80	37	55.5	3.5	28.0	18.6	2.95	5.5	48	2.0	
		93.3	69.7	27.7		65.3		46.7	17.4	3.66		60.5		2.0
		112	64.9	30.71		64.5		56.0	16.6	4.05		61.8		2.25
	B	52.2	65.9	17.86	37	52.5	3.5	26.1	16.1	2.49	4	46	2.0	
		87.1	60.6	23.20		62.1		43.5	15.2	3.15		57		2.0
		104	56.5	26.36		61		52.2	14.4	3.49		58.6		2.05
	C	48.5	56.8	15.25	30	49	3.5	24.2	13.9	2.08	4	44	2.0	
		80.8	52.2	19.54		58.8		40.4	13.1	2.68		53.5		2.0
		96.6	48.6	22.08		61		48.5	12.4	3.00		54.6		2.0
100-65-315	O	60	133	45.38	75	48	3.0	30	34	6.31	11	44	2.0	
		100	125	52.47		59		50	32	7.52		58		2.0
		120	118	60.20		64		60	30	8.18		60		2.5
	A	56	116	36.78	55	48	3.0	28	29.6	5.13	7.5	44	2.0	
		93.3	109	44.55		67.2		46.7	27.9	6.13		57.8		2.0
		112	103	49.76		63		56	26.1	6.72		59.3		2.25
	B	52.6	102	30.48	45	48	3.0	26.3	26.1	4.24	7.5	44	2.0	
		87.6	96	36.64		62.5		43.8	24.6	5.07		57.7		2.0
		105	90.6	41.83		62		52.6	23.0	5.66		58.2		2.10
	C	48.5	87.2	24.06	37	48	3.0	24.3	22.3	3.35	7.5	44	2.0	
		81.0	81.9	29.64		61		40.5	21.0	4.09		56.5		2.0
		97.1	77.3	33.57		61		48.6	19.7	5.55		57.2		2.0

IH系列标准化工泵

型号	2900r/min						1450r/min						
	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m
				轴功率	电机功率					轴功率	电机功率		
125-100-200	O	120	57.5	37.59		68	4.5	60	14.5	3.71		64	2.5
		200	50	35.35	45	77	4.5	100	12.5	4.66	7.5	73	2.5
		240	44.5	41.6		70	5.0	120	11.0	5.44		66	3.0
	A	111	49.2	22.75		65.5	4.5	55.6	12.4	2.98		63	2.5
		185	42.9	29.20	37	74	4.5	92.6	10.7	3.83	5.5	70.5	2.5
		222	38.2	34.48		67	4.7	111	9.4	4.46		64	2.75
	B	103	42.6	18.90		63.5	4.5	51.7	10.8	2.52		60	2.5
		172	37.1	24.51	30	71	4.5	86.1	9.3	3.25	5.5	67	2.5
		207	33.0	29.02		64	4.55	103	8.2	3.83		60	2.55
	C	94.4	35.6	15.05		61	4.5	47.2	9.0	2.03		57	2.5
		157	31.0	19.82	30	67	4.5	78.7	7.7	2.63	4	63	2.5
		189	27.9	23.68		60	4.5	94.4	6.8	3.08		57	2.5
125-100-250	O	120	87	45.77		62	3.8	60	21.5	5.97		59	2.5
		200	80	58.14	75	75	4.2	100	20	7.57	11	72	2.5
		240	72	63.65		74	5.0	120	18.5	8.50		71	3.0
	A	112	75.8	37.26		62	3.8	56	18.7	4.84		59	2.5
		187	69.7	47.11	75	75.2	4.08	93.3	17.4	6.15	7.5	72	2.5
		224	62.7	52.82		72.5	4.6	112	16.1	6.92		71	2.7
	B	104	65.6	30.23		62	3.8	52.2	16.3	3.93		59	2.5
		174	60.6	38.38	55	75	4.0	87.1	15.2	5.03	7.5	71.5	2.5
		209	54.6	43.09		72	4.4	104	14.0	5.63		70.8	2.53
	C	96.9	56.8	24.16		62	3.8	48.5	14.0	3.14		59	2.5
		162	52.2	30.68	45	74.8	3.9	80.8	13.1	4.03	5.5	71.2	2.5
		194	47	34.47		72	4.15	96.9	12.1	4.52		70.5	2.5
125-100-315	O	120	133	73.32		59	5.0	60	33.5	10.29		53	2.5
		200	125	100.15	132	68	4.5	100	32	13.36	22	65	2.5
		240	120	112.2		70	5.0	120	30.5	14.69		68	3.0
	A	112	116	61.44		58	4.9	56.2	29.4	8.83		51	2.5
		187	110	84.47	110	66.3	4.7	93.7	28.1	11.26	15	63.5	2.5
		225	105	94.73		68.1	4.4	112	26.8	12.32		66.5	2.8
	B	104	100	50.16		57	4.3	52.2	25.4	7.37		49	2.5
		174	94.8	70.47	90	63.8	4.5	87.1	24.3	9.57	15	51.5	2.5
		209	91.0	78.30		66.1	4.0	104	23.1	10.20		64.5	2.6
	C	96.5	85.7	40.21		56	4.0	48.3	21.7	5.94		48	2.5
		161	80.9	57.71	75	61.4	4.2	80.4	20.7	7.69	11	57	2.5
		193	77.7	63.54		64.3	4.43	96.5	19.7	8.37		62	2.5

型号	1450r/min						型号	1450r/min							
	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %		必须汽蚀余量 m	叶轮型式	流量 m³/h	扬程 (m)	功率N kw		效率 %	必须汽蚀余量 m
				轴功率	电机功率							轴功率	电机功率		
125-100-400	O	60	52	17.01		50	2.5	200-150-250	B	207	18.6	16.50		63.4	3.0
		100	50	22.75	30	60	2.5			345	16.4	20.32	30	75.5	3.3
		120	48.5	25.92		61	3.0			397	14.9	21.75		74	3.5
	A	56.4	45.9	14.10		50	2.5		C	190	15.7	13.11		62.4	3.0
		93.9	44.1	18.85	22	60	2.5			317	13.8	16.65	22	72	3.2
		113	42.8	21.64		60.8	2.7			365	12.6	17.72		70.5	3.35
	B	52.3	39.4	11.24		50	2.5	O	240	55	53.68		67	3.0	
		87.1	37.9	15.06	18.5	59.7	2.5		400	50	69.78	90	78	3.8	
		105	36.8	17.25		60.5	2.6		460	45	75.19		75	4.5	
	C	48.6	34.1	9.01		50	2.5	A	224	47.7	44.02		66	3.0	
		81.0	32.8	12.14	15	59.5	2.5		373	43.4	57.36	75	76.8	3.6	
		97.2	31.8	13.97		60.2	2.5		429	39.1	62.86		72.5	4.1	
150-125-250	O	120	23.2	11.51		66	3.0	B	209	41.7	36.55		65	3.0	
		200	20	14.20	18.5	77	3.0		348	37.9	47.62	75	75.6	3.4	
		240	17.0	16.4		68	3.5		401	34.1	52.43		71	3.8	
	A	112	20.2	9.71		63.5	3.0	C	194	36.1	29.84		64	3.0	
		187	17.4	12.13	15	73	3.0		324	32.8	29.12	55	74	3.25	
		224	14.8	13.85		65	3.2		373	29.5	43.11		69.5	3.9	
	B	103	16.9	7.91		59.5	3.0	O	120	53	28.36		61	2.0	
		171	14.6	9.61	15	71	3.0		200	50	38.89	45	70	2.8	
		205	12.4	11.41		61	3.05		240	46	41.16		73	3.5	
	C	95.4	14.7	6.75		56.5	3.0	A	112	46.1	22.97		61	2.0	
		159	12.6	8.96	11	67	3.0		186	43.5	31.52	37	69.5	2.65	
		191	10.7	9.61		58	3.0		224	40.1	33.36		72	3.2	
150-125-315	O	120	34	17.67		63	2.5	B	105	40.3	18.80		61	2.0	
		200	32	23.28	30	75	2.5		174	38.0	26.17	37	69	2.5	
		240	29	26.33		72	3.0		209	35.0	27.89		71.4	2.95	
	A	112	29.6	14.47		62	2.5	C	96.5	34.3	14.74		61	2.0	
		186	27.8	18.96	22	74.7	2.5		161	32.3	20.83	30	67.8	2.35	
		224	25.2	21.59		71	3.0		193	29.7	22.21		70.5	2.7	
	B	104	25.6	11.93		61	2.5	O	240	37	36.15		65	3.0	
		174	24.1	15.50	18.5	73.7	2.5		400	32	44.11	55	79	3.5	
		208	21.8	17.72		70	2.7		460	28.5	46.34		77	4.0	
	C	96.4	21.7	9.46		70	2.5	A	219	30.9	28.46		65	3.0	
		161	20.6	12.45	15	72.7	2.5		369	26.7	36.43	45	73.2	3.35	
		193	18.7	14.17		69.2	2.5		420	23.8	37.92		72	3.6	
200-150-250	O	240	25	24.41		67	3.0	B	198	25.2	23.23		58.5	3.0	
		400	22	29.64	37	81	3.5		330	21.8	29.58	37	66.3	3.2	
		460	20	31.76		79	4.0		380	19.4	30.42		66	3.4	
	A	223	21.5	20.1		65	3.0	C	182	21.2	19.06		55	3.0	
		371	18.9	24.36	30	78.5	3.4		303	18.3	24.76	30	61	3.1	
		427	17.2	26.19		76.5	3.7		348	16.3	26.17		59	3.25	

RN型熔融尿素泵

RN型泵和AC型泵是单级、单吸、悬臂式离心泵。

RN型泵主要用于输送-20~140℃的熔融尿素液，为防止液体结晶，泵体上设有夹套，可通入≤0.6MPa的蒸汽保温。有机械密封和软填料密封两种轴封形式。过流零件用不锈钢制造。

AC型泵的特点是转子部件上装有副叶轮密封和停车密封（或称飞铁密封）。运行时由副叶轮密封，没有泄漏，也没有零件间的机械摩擦，停车时，停车密封装置自动把可能产生的轴向泄漏部件封死。

根据介质的浓度、料浆粘度及腐蚀、磨损等具体情况，可以配用不同形式的叶轮（开式或闭式）；可以选用不同的材料；也可以选用不同的电机传动方式。根据用户的要求，也可以制造其他性能参数的AC型泵。

型号	叶轮形式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽蚀余量 m	总质量 kg	型号	叶轮形式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率									轴功率	电机功率			
RN50-32-250	O	7.5	82	2900	7.27	11	23	2.0	345	RN65-40-315	A	15	111	2950	16.2	30	28	2	520
		12.5	80		8.24		33					19.1	38.5						
		15	78.5		8.80		36.5					20.6	42						
	A	7.0	70.6	2900	5.97	11	22.5	2.0	345		B	15	96.5	2950	14.6	30	27	2	520
		11.6	68.9		6.69		32.5					16.8	38						
		13.9	67.6		7.22		35.5					18.2	41						
B	6.5	61.2	2900	4.91	7.5	22	2.0	345	O	30	84	2950	13.73	24	50	2.5	515		
	10.9	59.7		5.61		31.3				19.12	57								
	13.0	58.6		5.99		34.5				22.34	55								
RN65-40-250	O	15.0	82.0	2900	9.85	15	34	2.0	368	RN100-65-315	O	36	135	2950	38.9	75	34	3.2	1025
		25.0	80.0		11.84		46					45.3	48						
		30.0	78.0		12.72		50					49.9	54						
	A	14.1	72.0	2900	8.23	15	33.5	2.0	368		A	36	122	2950	36.2	75	33	3.2	1025
		23.4	70.2		9.95		45					41.7	47						
		28.1	68.5		10.58		49.5					45.5	53						
B	13.1	62.7	2950	6.77	11	33	2.0	368	B	36	111	2950	34.0	55	32	3.2	765		
	21.9	61.1		8.34		43.6				39.1	46								
	26.2	59.6		8.86		48				42.2	52								
RN65-40-315	O	15	127	2950	18.5	37	28	2.0	535	C	36	101	2950	31.9	45	31	3.2	695	
		25	125		21.8		39				36.3	45							
		30	123		23.8		42.5				75	97		38.9		51			

CZ型两相流渣浆泵

本系列泵是单级、单吸、悬臂式离心泵，其水力设计是按固液两相流理论计算的，其特点是输送高浓度渣浆时，泵的效率不降低。输送渣浆的体积浓度60~70%，介质温度不大于120℃。

泵采用双蜗壳结构，过流零件用耐磨铸铁制造。根据使用条件，用户可选择填料轴封，副叶轮轴封等形式。

型号	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	效率 %	介质重量 t/m³	轴功率 kw	允许配用 最大功率 kw	进口 直径 mm	出口 直径 mm
ICZ13-14	12-38	8-72	1200-3800	42	1.40	2.1	15	38	25
ICZ15-56	18-32	24-96	1400-2300	24	1.40	16.5	30	38	25
1½CZ30-29	18-41	9-62	1200-3200	45	1.38	8	15	51	38
1½CZ36-57	22-46	20-100	1400-3000	41	1.38	20	30	51	38
2CZ56-18	30-100	13-65	1300-2700	56	1.60	30	30	76	51
2CZ54-54	60-120	25-98	850-1800	50	1.44	28	60	76	51
3CZ80-22	80-200	20-56	1000-2200	55	1.40	13	30	102	76
3CZ120-57	100-200	15-100	1000-2200	50	1.38	55	120	102	76
4CZ210-36	147-300	17-60	1000-1800	70	1.62	49	60	152	102
5CZ130-41	130-270	18-65	1000-1800	65	1.64	39	120	100	150
4CZ200-60	140-320	20-100	1000-1800	68	1.44	74	120	100	150
6CZ350-41	360-700	12-60	500-1100	67	1.44	87	120	203	152
6CZ510-50	400-900	13-70	500-1100	70	1.44	146	300	203	152
6CZ370-62	360-750	13-80	500-1100	65	1.36	132	300	210	152
8CZ620-36	520-1100	16-60	600-1100	70	1.36	119	300	254	203
8CZ650-59	630-1200	20-85	600-1100	68	1.36	220	560	254	203
10CZ1080-40	1000-1900	12-70	700-1000	80	1.18	188	300	305	254
10CZ1000-96	800-1700	12-100	700-1000	77	1.08	374	560	305	254
12CZ2520-52	1250-2940	15-75	300-700	78	1.08	506	1200	356	305
14CZ3528-55	1740-4000	15-71	300-600	80	1.08	728	1200	406	356

KTS型单级双吸空调泵

本系列泵是单级、双吸式离心泵，流量范围 188–1476m³/h，扬程范围 16–75m，介质温度不超过105℃，主要用于中央空调系统，也适用于各种给排水场合。

本系列泵采用了近年来国外较流行的结构形式，与水平中开式结构相比，第一，同样的壁厚和材质，可承受更高的静压力（≥1.6MPa）；第二，轴封只采用机械密封，缩短了叶轮至轴封和轴封至轴承之间的距离，所以泵的轴向尺寸缩短也很显著。

传动端带有中间联轴器，检修时不必移动水泵就可更换机械密封。泵的出水管朝上，进水管有两种结构：朝上（U型）或在侧面（L型），正常供货时，从电机方向看，L型的进水管在右侧，根据用户要求，也可改为反向旋转。

制造材料：泵体、泵盖——铸铁或球墨铸铁；叶轮——铸铁、铸铜或铸不锈钢；轴——不锈钢。
泵的出水口都带有出口锥管。



型号	叶轮型式	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽蚀余量 m	口径mm		泵质量 kg
		m ³ /h	L/s			轴功率	配用电机/kw			进	出	
200KTS280-42	O	216 280 342	60 78 95	48 42 35	1480	34.9 37.7 40.2	Y225M-4/45	81 85 81	2.2	200	150	820
	A	198 270 310	55 75 86	43 36 31	1480	30.5 33.1 34.4	Y225S-4/37	76 80 76	2.2	200	150	790
	B	188 266 300	52 74 83	36 30 26	1480	24.57 27.5 28.32	Y200L-4/30	75 79 75	2.2	200	150	730
200KTS350-42	O	300 350 400	83 97 111	45 42 38	1480	44.83 48.23 49.87	Y250M-4/55	82 83 83	2.8	200	150	970
	A	300 350 400	83 97 111	38 35 31.5	1480	38.32 40.68 41.84	Y225M-4/45	81 82 82	2.8	200	150	860
	B	300 350 400	83 97 111	32 29 26	1480	32.27 33.7 34.54	Y225S-4/37	81 82 82	2.8	200	150	770
250KTS485-24	O	360 485 572	100 135 159	27 24 19	1480	33.1 36.9 36.3	Y225M-4/45	80 86 82	4.2	250	200	1060
	A	342 414 482	95 115 134	22.2 20.3 17.4	1480	25.8 27.6 28.6	Y225S-4/37	80 83 80	4.2	250	200	950
250KTS500-50	O	360 500 612	100 139 170	53 50 46	1480	69.3 87.3 100.8	Y315S-4/110	75 78 76	3.6	250	200	990
	A	324 468 576	90 130 160	47 44 40	1480	56.04 72.8 83.6	Y280M-4/90	74 77 75	3.6	250	200	970
250KTS500-38	O	360 500 612	100 139 170	42.5 38 32.5	1480	54.8 62.3 68.6	Y280S-4/75	76 83 79	3.7	250	200	1380
	A	324 468 576	90 130 160	35.3 31.5 25	1480	42.3 49.5 50.9	Y250M-4/55	74 81 77	3.7	250	200	1140
250KTS630-50	O	445 630 758	124 175 211	53 50 46	1480	80.28 100.9 126.6	Y315M-4/132	80 85 75	4.2	250	200	2000
	A	420 600 750	117 167 201	45 42 38	1480	72.49 83.69 102.8	Y315MS-4/110	71 82 73	4.2	250	200	1850
250KTS630-38	O	445 630 758	124 175 211	42 38 32	1480	66.97 78.51 83.62	Y280M-4/90	76 83 79	4.6	250	200	1600
	A	445 600 725	117 167 201	36 32 26	1480	58.93 65.33 65.79	Y280S-4/75	74 80 78	4.6	250	200	1520
250KTS630-24	O	445 630 758	124 175 211	27.5 24 19	1480	41.6 49.0 50.3	Y250M-4/55	80 84 78	4.8	250	200	1390
	A	420 600 725	117 167 201	22 20 17	1480	31.85 39.85 43.6	Y225M-4/45	79 82 77	4.8	250	200	1320

KTS型单级双吸空调泵

型号	叶轮型式	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	7.必须汽 蚀余量 m	口径mm		泵质量 kg
		m³/h	L/s			轴功率	配用电机/kw			进	出	
300KTS800-50	O	612 800 900	170 222 250	53 50 46	1480	110.37 134.5 144.5	Y315L ₁ -4/160	80 81 78	5.2	300	250	2670
	A	546 765 850	152 213 236	47 44 40	1480	97 114.54 118.66	Y315M-4/132	72 80 78	5.2	300	250	2560
300KTS800-38	O	612 800 915	170 222 250	42.5 38 35.2	1480	87.41 97.4 106.92	Y315S-4/110	81 85 82	5.4	300	250	2090
	A	540 765 850	150 213 236	36 32 28	1480	66.17 79.36 83.1	Y280M-4/90	80 84 78	5.4	300	250	1820
	B	530 750 840	147 208 233	32 28 24	1480	58.5 68.9 70.4	Y280S-4/75	79 83 78	5.4	300	250	1730
300KTS800-25	O	612 800 915	170 222 250	27 25 20	1480	56.25 64.1 66.45	Y280S-4/75	80 85 75	5.8	300	250	1420
	A	560 750 850	156 208 236	23 20 17	1480	44.97 49.21 51.77	Y250M-4/55	78 83 76	5.8	300	250	1280
300KTS900-50	O	700 900 1100	194 250 366	53 50 46	1480	122.42 145.9 162.1	Y315L ₁ -4/185	82.5 84 85	5.5	300	250	2890
	A	700 900 1100	194 250 306	47 44 40	1480	112 131.5 144.4	Y315L ₁ -4/160	80 82 83	5.5	300	250	2420
300KTS900-38	O	700 900 1100	194 250 306	42 38 33	1480	97.6 112 118	Y315M-4/132	82 83 84	6.0	300	250	2420
	A	700 900 1100	194 250 306	37 32 26	1480	89.28 94.5 97.4	Y315S-4/110	79 83 80	6.0	300	250	2260
	B	700 900 1100	194 250 306	33 28 23	1480	80.65 83.69 87.21	Y280M-4/90	79 82 79	6.0	300	250	2000
300KTS900-25	O	700 900 1100	194 250 306	27 25 20	1480	64.4 72 77	Y280M-4/90	80 85 78	6.2	300	250	1520
	A	700 900 1100	194 250 306	22 20 17	1480	57.45 59.60 67.0	Y280S-4/75	73 83 76	6.2	300	250	1430
350KTS900-70	O	600 900 1100	167 250 306	75 70 63	1480	190.56 204.2 236	Y355M ₂ -4/250	75 84 80	5.4	350	250	3510
	A	900	250	60	1480	179	Y355M ₁ -4/220	82	5.0	350	250	3480
350KTS1260-44	O	972 1260 1476	270 350 410	50 44 37	1480	164 173.47 189	Y355M ₁ -4/220	81 87 79	7.5	350	300	3320
	A	864 1200 1332	240 333 370	41 36 30	1480	121 140 136	Y315L ₁ -4/160	80 84 80	7.5	350	300	3200
	B	900 1200 1300	250 333 360	35 30 28	1480	109.9 119.5 125.5	Y315M-4/132	78 82 79	7.5	350	300	3100
350KTS1260-26	O	972 1260 1440	270 350 400	32 26 22	1480	99.7 102 105	Y315-4/110	85 88 82	7.3	350	300	2520
	A	864 1114 1296	240 310 360	26 21.5 16.5	1480	76.5 78.8 80.0	Y280M-4/90	80 83 73	7.3	350	300	2250

OS型中开单级双吸卧式离心泵

OS型泵为轴向中开单级、双吸卧式离心泵，主要适用于自来水厂、空调循环用水、建筑供水、灌溉、排水泵站、电站、工业供水系统、消防系统、船舶工业等输送液体的场合。

本型泵在同类产品中是最新型的，有以下特点：

1) 结构紧凑：采用国际流行的直线型设计，外形美观，稳定性好，便于安装。

2) 运行平稳：优化设计的双吸叶轮使轴向力降低到最低限度，且有优异水利性能的叶型轴短且刚性好，振动小。

3) 轴封：轴封选用博格曼机械密封或碳纤维填料密封，能保证8000小时运行无泄漏。

4) 泵体：根据需要采用双蜗壳泵体，径向力小，易损件寿命长。



序号	泵型号	流量Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽 蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
1	80-210 I	60.0 164.5 240.0	16.7 45.7 66.7	64.5 55.0 40.0	2950	37	82	4.6	
2		A	59.0 152.9 219.0	16.3 42.5 60.8		58.0 47.5 34.0	30	81	4.1
3		B	55.0 138.5 199.0	15.3 38.5 55.3		49.0 39.0 30.0	30	80.5	4.0
4		C	52.0 128.4 170.0	14.4 35.7 47.0		42.0 33.5 27.5	22	77.8	3.8
5		1440	22.0 83.5 121.0	6.1 23.2 33.6	17.0 13.8 10.0	5.5	82	1.7	
6			A	20.0 77.2 108.0	5.6 21.4 30.0	14.8 11.8 8.7	4		81
7			B	17.5 70.4 96.0	4.86 19.6 26.6	12.4 9.8 7.7	3		80.5
8			C	16.0 64.4 83.0	4.4 17.9 23.0	10.6 8.2 6.8	3		78
9	80-210 II	60.0 134.5 218.0	16.6 37.4 60.6	62.0 51.0 32.0	2950	30	81	3.5	
10		A	58.0 124.2 197.0	16.1 34.5 54.7		53.5 43.5 28.0	30		80
11		B	57.0 113 170.0	15.8 31.4 47.2		45.0 36.0 25.0	22		78.2
12		C	55.0 105 142.0	15.2 29.2 39.4		37.8 31.0 24.0	18.5		74
13		1440	17.0 66.5 108.0	4.7 18.5 30.0	16.0 12.8 7.8	4	81	1.7	
14			A	16.0 61.1 98.0	4.4 17.0 27.2	13.9 10.8 7.0	3		80
15			B	15.0 55.8 85.0	4.2 15.5 23.6	11.8 9.0 6.2	3		78
16			C	14.5 51.3 72.0	4.0 14.3 20.0	10.0 7.6 6.1	2.2		74
17	80-270 I	80.0 208.0 280.0	22.0 57.8 77.8	107.0 90.0 77.5	2970	75	78.5	7.0	
18		A	78.0 192.4 235.0	21.7 53.4 65.3		92.5 77.0 68.0	75	77.5	6.0
19		B	75.0 174.7 220.0	20.8 48.5 61.1		77.5 63.5 55.0	55	76	5.3
20		C	74.0 155.0 200.0	20.5 43.0 55.6		64.0 50.0 45.0	37	75	4.3
21		1460	26.0 104.5 138.0	7.2 29.0 38.3	24.5 22.5 18.0	11	78.5	2.0	
22			A	25.0 96 129.0	6.9 26.7 35.8	22.0 19.0 16.0	11	78	1.9
23			B	22.0 88.1 116.0	6.1 24.5 32.2	19.5 16.0 13.0	7.5	76	1.7
24			C	21.0 79.4 105.0	5.8 22.0 29.0	16.8 13.0 10.5	5.5	75	1.7
25	80-270 II	60.0 172.0 220.5	16.7 47.8 61.2	102.0 82.5 66.0	2970	75	77	6.9	

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
26	80-270 II	A	58.0 160.0 203.0	16.1 44.4 56.3	88.0 71.5 57.0	2970	55	76.2	5.5
27		B	57.0 146.7 188.5	15.8 40.8 52.3	74.0 60.0 49.0				
28		C	56.0 132.6 170.0	15.5 36.8 47.2	61.0 49.0 40.0				
29			22.0 86.0 112.0	6.1 23.9 31.1	25.9 20.7 16.5	1440	7.5	77	1.8
30		A	21.0 80.4 102.0	5.8 22.3 28.3	21.8 18.1 14.3				
31		B	19.5 73.2 92.0	5.4 20.3 25.5	18.7 15.0 12.0				
32		C	18.0 66.8 82.0	5.0 18.6 22.8	15.8 12.5 10.5				
33	80-370 I		29.0 114.4 150.0	8.1 31.8 41.7	43.5 38.8 29.3	1470	22	71.5	2.3
34		A	26.0 105.5 133.0	7.2 29.3 36.9	37.5 33.0 25.0				
35		B	22.0 96.3 117.0	6.1 26.8 32.5	32.0 27.5 22.0				
36		C	20.0 87.1 102.0	5.6 24.2 28.3	26.0 2.5 17.9				
37	80-370 II		26.0 100.0 132.0	7.2 27.8 36.7	43.0 35.5 27.9	1460	15	73	2.5
38		A	22.0 93.1 120.0	6.1 25.9 33.3	37.0 30.8 23.0				
39		B	20.0 82.8 98.0	5.6 23.0 27.2	31.0 25.5 22.8				
40		C	18.0 70.0 71.0	5.0 19.4 19.7	24.0 20.0 19.0				
41	100-250 I		148.5 289.0 375.0	41.3 80.3 104.2	90.0 75.0 62.0	2970	90	82.5	5.4
42		A	120.8 264.9 340.0	33.6 73.6 94.0	88.5 63.0 52.9				
43		B	70.0 240.6 325.0	19.4 66.8 90.3	67.5 52.0 43.5				
44		C	60.0 223.4 295.0	16.7 62.0 81.9	57.2 44.8 36.0				
45	100-250 II		38.0 145.0 212.0	10.6 40.3 58.9	23.5 18.8 13.1	1460	11	82.5	2.5
46		A	37.0 132.9 192.0	10.3 36.9 53.0	20.1 15.8 11.5				
47		B	36.0 122.9 173.0	10.0 34.1 48.1	17.0 13.5 10.2				
48		C	34.0 115.9 154.0	9.4 32.2 42.8	14.5 11.0 8.9				
49	100-250 II		52.0 245.5 340.0	14.4 68.2 94.4	88.0 68.0 50.5	2970	75	81.5	5
50		A	51.5 227.7 310.0	14.3 63.3 86.1	76.0 58.5 53.5				

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
51	100-250 II	B	50.5 212.6 280.0	14.0 59.0 77.8	65.0 51.0 37.0	2970	45	77.5	5
52		C	49.0 195.2 260.0	13.6 54.2 72.2	55.0 43.0 31.5		37	76	
53			30.0 123.5 170.0	8.3 34.3 47.2	21.7 17.0 12.5	1460	11	81.5	2.0
54		A	28.0 114.0 154.0	7.8 31.7 42.8	19.0 14.5 11.3		7.5	79.5	
55		B	26.0 105.9 143.0	7.2 29.4 39.7	16.3 12.5 9.2		7.5	78	
56		C	25.0 99.3 131.0	6.9 27.6 36.4	13.3 11.0 7.9		5.5	76	
57	100-310 I		185.0 368.0 450.0	51.4 102.2 125.0	148.0 123.0 102.0	2980	200	80	6.1
58		A	140.0 341.6 410.0	38.9 94.9 113.9	130.0 106.0 89.5		132	79.5	
59		B	100.0 314.8 370.0	27.7 87.4 102.8	110.0 90.0 77.3		110	79.3	
60		C	119.0 245.4 325.0	33.1 68.2 90.3	93.5 74.0 64.0		90	79	
61			47.0 185.5 225	13.1 51.5 62.5	38.1 31.2 26.0	1470	30	80	2.9
62		A	42.0 172.6 204	11.7 47.9 56.7	33.2 27.0 22.5		18.5	79.6	2.9
63		B	38.0 157.5 184.0	10.6 43.8 51.1	27.9 22.5 18.5		15	79.3	2.6
64		C	37.0 142.8 165.0	10.3 39.7 45.8	23.2 18.5 16.0		11	79	2.1
65	100-310 II		70.0 283.0 350.0	19.4 78.6 97.2	146.0 119.0 101.0	2980	132	78	6
66		A	65.0 263.3 360.0	18.1 73.1 100.0	125.0 103.0 87.0		110	77.6	
67		B	61.3 237.8 310.0	17.0 66.0 86.1	106.0 84.0 72.0		90	77.3	
68		C	60.9 215.5 287.0	16.9 60.0 79.7	88.0 69.0 58.0		75	77	
69			50.0 141.5 174.0	13.9 39.3 48.3	36.0 29.5 25.5	1470	18.5	78	1.8
70		A	48.0 131.6 164.0	13.3 36.6 45.6	31.0 25.5 21.6		15	77.6	1.7
71		B	47.0 120.0 152.0	13.1 33.3 42.2	26.0 21.2 17.9		11	77.3	1.6
72		C	44.0 112.4 143.0	12.2 31.2 39.7	21.5 17.0 14.1		11	77	1.6
73	100-375 I		70.0 185.5 241.5	19.4 51.5 67.0	63.0 52.0 39.0	1480	45	73	2.8
74		A	65.0 170.6 213.0	19.1 47.4 59.2	53.0 44.0 34.0		37	72	2.8
75		B	62.0 158.6 190.0	17.2 44.0 52.8	46.0 38.0 31.2		30	71	2.6

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号		流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m
			m ³ /h	L/s					
76	100-375 I	C	58.0 141.6 178.0	16.1 39.3 49.4	35.5 30.3 22.5	1480	22	69	2.4
77	100-375 II		60.0 163.0 217.0	16.7 45.3 60.3	60.9 52.0 41.1	1480	37	72	3.3
78		A	58.0 149.9 188.0	16.1 41.6 52.2	50.2 44.0 35.0		30	69	2.9
79		B	54.0 138.4 168.0	15.0 38.5 46.7	42.9 37.5 31.0		30	66.5	2.7
80		C	51.0 121.1 135.0	14.2 33.6 37.5	33.5 28.7 25.8		18.5	63	2.7
81	125-230 I		139.5 533.5 715.0	38.7 148.2 198.6	83.5 60.0 40.0	2980	132	85.5	8.5
82		A	124.0 496.7 650.0	34.4 138.0 180.6	73.0 52.0 36.0		110	84	
83		B	119.0 454.3 550.0	33.1 126.2 152.8	63.5 43.5 32.0		75	82	
84		C	103.0 411.6 460.0	28.6 114.3 127.8	63.0 34.0 30.0		75	77	
85	125-230 II		100.0 274.6 370.0	27.8 76.3 102.8	20.2 14.8 9.1	1470	18.5	85.5	2.3
86		A	92.0 259.3 332.0	25.6 72.0 92.2	18.3 13.2 8.3		15	84.5	
87		B	82.0 232.4 285.0	22.8 64.5 79.2	15.9 10.6 7.6		15	82.5	
88		C	78.0 210.5 240.0	21.7 58.5 66.7	13.2 8.7 6.8		11	77.5	
89	125-230 II		111.0 472.5 662.0	30.8 131.2 183.9	84.0 60.5 40.0	2980	110	84.5	7.8
90		A	106.0 442.2 592.0	29.4 122.8 141.7	73.5 53.0 36.5		90	84	
91		B	102.0 393.7 510.0	28.3 109.4 141.0	62.8 42.0 33.5		75	82	
92		C	90.0 396.5 415.0	25.0 102.6 115.0	52.5 37.0 33.0		75	77	
93	125-230 II		100.0 256.5 320.1	27.8 71.2 88.9	20.2 15.1 10.8	1460	15	84.5	2.5
94		A	94.0 242.5 300.4	26.1 67.4 83.4	17.6 13.5 9.1		15	84	
95		B	90.0 223.8 265.0	25.0 62.2 73.6	15.0 11.5 8.4		11	82	
96		C	82.0 199.1 220.0	22.8 55.3 61.1	12.4 9.1 7.8		7.5	78	
97	125-290 I		380.0 535.5 640.0	105.6 148.8 177.8	120.0 108.0 92.6	2980	200	84	8.0
98		A	285.0 483.4 630.0	79.2 134.3 175.0	103.5 88.0 77.8		160	82	7.8
99		B	190.0 437.2 600.0	52.8 121.5 166.7	92.0 72.0 60.0		132	80	7.4
100		C	90.2 389.0 500.0	25.1 108.1 138.9	80.0 57.0 43.5		110	78	7.1

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
101	125-290 I		100.0 270.0 375.0	27.8 75.0 104.2	32.5 27.0 21.0	1470	30	84	2.1
102		A	80.3 243.7 348.0	22.3 67.7 96.7	27.5 22.0 15.5				
103		B	75.0 220.5 310.0	20.8 61.2 86.1	23.5 18.0 12.5				
104		C	60.5 195.8 270.0	16.8 54.4 75.0	19.0 14.2 10.5				
105	125-290 II		230.0 479.0 580.0	63.9 133.1 161.1	122.0 100.0 82.0	2980	200	83	7.5
106		A	182.0 437.7 540.0	50.5 121.6 150.0	106.2 83.5 63.5				
107		B	128.0 400.8 510.0	35.6 111.3 141.7	89.0 70.0 51.0				
108		C	85.0 355.2 428.0	23.6 98.7 118.9	72.0 55.0 42.0				
109	125-290 II		100.0 242.5 370.0	27.8 67.4 102.8	32.0 25.0 17.1	1470	30	84	2.2
110		A	90.3 222.3 290.0	25.1 61.8 80.6	26.3 21.0 15.0				
111		B	80.0 202.9 250.0	22.2 56.4 69.4	22.1 17.5 13.2				
112		C	70.1 179.5 210.0	19.5 49.9 58.3	17.3 13.7 11.9				
113	125-365 I		125.0 310.5 435.0	34.7 86.3 120.8	53.1 47.0 37.5	1480	75	80	2.6
114		A	104.0 282.8 395.0	28.9 78.6 109.7	45.0 39.0 31.8				
115		B	93.0 254.2 350.0	25.8 70.6 97.2	36.9 31.5 25.0				
116		C	85.5 221.9 295.2	23.7 61.6 109.8	27.9 24.0 18.8				
117	125-365 II		100.2 278.0 396.5	27.8 77.2 110.0	50.2 43.0 33.1	1480	55	79	2.5
118		A	92.1 257.9 349.6	25.8 71.6 97.1	42.9 37.0 28.4				
119		B	84.0 234.1 300.0	23.3 65.0 83.3	35.9 30.5 24.1				
120		C	79.1 209.8 250.5	22.0 58.3 69.6	28.9 24.5 20.0				
121	125-500 I		109.2 328.5 380.4	30.3 91.3 105.7	86.0 76.0 71.0	1480	110	80	2.5
122		A	100.0 307.3 350.9	27.8 85.4 97.4	74.9 66.5 55.0				
123		B	80.4 282.0 300.4	22.3 78.3 83.4	64.7 56.0 51.3				
124		C	60.0 250.4 270.4	16.6 69.6 75.1	54.6 44.2 40.8				
125	125-500 II		100.0 294.5 370.0	27.8 81.8 102.8	81.2 69.5 61.5	1480	90	79	2.8

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
126	125-500 II	A	90.1 274.8 320.2	25.0 76.3 88.9	70.0 60.5 55.1	1480	75	78	2.5
127		B	85.3 257.2 284.5	23.7 71.4 79.0	60.9 53.0 46.1		55	77	2.2
128		C	78.5 230.0 238.8	21.8 63.9 66.3	51.2 43.5 41.3		37	76	2.1
129	150-290 I		160.0 443.5 609.0	44.4 123.3 169.2	27.5 21.0 14.2	1480	37	86	3.1
130		A	150.5 410.6 550.0	41.8 114.0 152.8	25.0 18.0 12.5		30	85	
131		B	130.0 367.0 480.0	36.1 101.9 133.3	22.5 15.0 11.7		22	82.5	
132	C	123.0 338.2 395.0	34.1 93.9 109.7	17.4 11.5 10.0	18.5	77			
133	150-290 II		140.0 397.0 525.0	38.9 110.3 145.8	27.5 20.4 14.2	1470	30	86	2.8
134		A	135.0 362.4 496.0	37.5 100.7 137.8	24.1 17.0 11.9		30	85	
135		B	128.0 340.7 446.0	35.6 94.6 123.9	21.8 14.5 10.8		22	84	
136	C	120.0 318.1 380.0	33.3 88.4 105.6	17.5 11.5 9.3	18.5	80			
137	150-290 III		198.0 378.0 478.8	55.0 105.0 133.0	26.0 21.3 17.8	1480	37	82.5	2.7
138		A	172.8 324.0 396.0	48.0 90.0 110.0	22.5 18.5 16.0		30	82	
139		B	147.6 270.0 360.0	41.0 75.0 100.0	19.1 16.0 12.9		22	80.5	
140	C	126.0 234.0 288.0	35.0 65.0 80.0	15.8 13.1 11.4	15	78			
141	150-360 I		180.0 447.5 592.0	50.0 124.3 164.4	45.8 38.0 31.2	1480	75	85	2.9
142		A	175.0 404.2 580.0	48.6 112.3 161.1	38.6 31.0 22.4		55	83	
143		B	162.0 363.0 495.0	162.0 363.0 495.0	33.1 25.0 18.1		37	81	
144	C	150.0 324.7 421.0	41.7 90.2 116.9	27.8 20.0 14.9	30	78			
145	150-360 II		150.0 407.5 550.0	41.7 113.2 152.8	45.0 35.0 26.8	1480	55	84	2.7
146		A	140.0 374.1 471.0	38.9 103.9 130.8	37.9 29.5 23.2		45	82	
147		B	130.0 344.4 460.0	36.1 95.7 127.8	32.1 25.0 17.5		37	80	
148	C	125.0 311.9 390.0	34.7 86.6 108.3	26.1 20.5 15.3	30	78			
149	150-460 I		200.0 515.5 640.0	55.6 143.2 177.8	76.1 66.0 57.1	1480	132	82	3.5
150		A	190.0 468.4 600.0	52.8 130.1 166.7	64.0 54.5 45.0		110	81	4.0

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号		流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m
			m ³ /h	L/s					
151	150-460 I	B	180.0 418.5 540.0	50.0 116.3 150.0	52.3 43.5 35.0	1480	75	80	3.7
152		C	175.0 375.4 468.0	48.6 104.3 130.0	42.1 35.0 27.8				
153	150-460 II		150.0 440.0 582.0	41.7 122.2 161.7	72.1 60.0 48.2	1480	110	81	3.6
154		A	140.0 401.7 550.0	38.9 111.6 152.8	60.0 50.0 36.9				
155		B	129.0 359.3 490.0	35.8 99.8 136.1	49.5 40.0 30.5				
156		C	115.0 326.3 430.0	31.9 90.6 119.4	40.0 33.0 24.8				
157	150-605 I		200.0 584.0 730.0	55.6 162.2 202.8	121.0 105.0 92.1	1480	250	80	4.2
158		A	180.0 536.2 660.0	50.0 148.9 183.3	105.0 88.5 80.0				
159		B	169.0 493.6 620.0	46.9 137.1 172.2	90.8 75.0 68.0				
160		C	150.0 450.0 530.0	41.7 125.0 147.2	77.2 61.5 55.9				
161	150-605 II		200.0 537.0 620.0	55.6 149.2 172.2	111.0 90.0 81.9	1480	200	79	4.4
162		A	96.3 499.9 580.0	26.7 138.9 161.1	96.0 78.0 70.0				
163		B	82.8 468.5 540.0	23.0 130.1 150.0	83.0 68.5 61.0				
164		C	70.0 419.2 500.0	19.4 116.4 138.9	70.0 57.5 50.0				
165	200-320 I		250.0 695.5 940.0	69.4 193.2 261.1	40.0 30.0 20.0	1480	75	87.5	4.1
166		A	240.0 641.2 845.0	66.7 178.1 234.7	35.0 25.5 17.5				
167		B	230.0 586.0 750.0	63.9 162.8 208.3	30.8 21.3 16.0				
168		C	220.0 530.0 610.0	61.1 147.2 169.4	25.0 17.0 15.1				
169	200-320 II		250.0 638.0 870.0	69.4 177.2 241.7	37.5 28.0 18.5	1480	75	86.5	3.9
170		A	240.0 596.8 795.0	66.7 165.8 220.8	33.0 24.5 16.8				
171		B	238.0 552.5 705.0	65.2 153.5 195.8	28.5 21.0 15.1				
172		C	225.0 497.1 600.0	62.5 138.1 166.7	23.1 17.0 14.0				
173	200-320 III		320.0 612.0 792.0	88.9 170.0 220.0	36.2 29.6 24.5	1480	75	85	3.7
174		A	270.0 522.0 684.0	75.0 145.0 190.0	31.5 26.0 21.2				
175		B	219.6 450.0 576.0	61.0 125.0 160.0	26.8 22.0 18.2				

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号		流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m
			m ³ /h	L/s					
176	200-320 III	C	175.0 378.0 468.0	48.6 105.0 130.0	22.6 18.3 15.8	1480	37	80	3.2
177	200-420 I		265.0 710.0 990.0	73.6 197.2 275.0	62.8 52.0 40.0	1480	132	86.5	3.9
178		A	249.0 641.9 895.0	69.1 178.3 248.6	64.0 42.5 30.9		110	84.5	
179		B	238.0 586.6 780.0	66.1 163.0 216.7	46.0 35.5 25.0		90	83	
180		C	220.0 525.6 660.0	66.1 146.0 166.7	38.5 28.5 21.0		75	81	
181	200-420 II		250.0 649.0 865.0	69.4 180.3 240.2	62.1 48.0 37.1	1480	110	85.5	3.7
182		A	236.0 596.1 750.0	65.6 165.6 208.3	52.2 40.5 32.5		90	84	
183		B	215.0 550.2 720.0	59.7 152.8 200.0	44.2 34.5 25.0		75	82	3.5
184		C	209.0 495.7 590.0	58.1 137.7 163.9	35.2 28.0 22.1		55	78	3.6
185	200-520 I		475.0 818.0 1080.0	131.9 227.2 300.0	102.0 91.0 77.5	1480	280	83	4.4
186		A	460.0 750.0 965.0	127.8 208.3 268.1	86.0 76.5 66.2		250	82	3.9
187		B	440.0 687.9 905.0	122.2 191.1 251.4	71.0 62.5 52.1		200	80	3.5
188		C	420.0 630.0 795.0	116.7 175.0 220.8	55.0 47.5 41.8		132	78.5	3.5
189	200-520 II		260.0 735.0 955.0	72.2 204.2 265.3	98.0 81.7 66.9	1480	250	82	3.9
190		A	250.0 670.5 880.0	69.4 186.3 244.4	82.8 68.0 57.5		200	81	3.4
191		B	240.0 633.0 820.0	66.7 175.8 227.8	68.3 55.2 46.1		160	80	3.2
192		C	230.0 576.3 720.0	63.9 160.1 200.0	54.8 43.5 38.0		110	78	2.5
193	200-670 I		280.0 793.0 935.0	77.8 220.3 259.7	167.0 150.0 140.0	1485	450	80	3.9
194		A	270.0 729.7 900.0	75.0 202.7 250.0	144.0 127.0 115.0		355	78.5	3.7
195		B	260.0 669.8 864.0	72.2 186.0 240.0	124.0 107.0 93.0		315	77	3.5
196		C	250.0 637.4 770.0	69.4 177.0 213.9	100.0 88.0 80.0		250	76	
197	200-670 II		250.0 721.0 860.0	69.4 200.2 238.9	156.0 132.5 120.0	1485	400	79	3.6
198		A	240.0 670.0 790.0	66.7 186.2 219.4	132.0 114.5 103.0		315	78.5	3.5
199		B	230.0 621.6 720.0	63.9 172.7 200.0	114.0 98.5 90.0		250	78	3.5
200		C	215.0 570.6 690.0	59.7 158.5 191.7	98.0 83.0 72.0		200	77	3.1

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m			
		m ³ /h	L/s								
201	250-370 I		400.0 1052.0 1450.0	111.1 292.2 402.8	50.0 39.0 28.0	160	88	5.5			
202		A	380.0 967.7 1160.0	105.6 268.8 363.9	44.9 33.0 24.0				132	86	4.8
203		B	379.0 915.3 1310.0	105.3 254.3 322.2	38.0 27.0 20.2				110	83	
204		C	350.0 843.3 990.0	97.2 234.3 275.0	31.8 20.0 16.1				75	77.5	
205	250-370 II		400.0 1030.5 1400.0	111.1 286.3 388.9	50.0 37.0 25.6	1480	87	5.3			
206		A	390.0 958.3 1290.0	108.3 266.2 358.3	44.0 32.0 22.2				110	86	
207		B	375.0 880.3 1170.0	104.2 244.5 325.0	38.0 27.0 21.8				110	84	
208		C	350.0 819.6 1030.0	97.2 227.7 286.1	32.0 22.0 16.0				75	82	
209	250-370 III		432.0 1008.0 1224.0	120.0 280.0 340.0	49.5 40.0 34.4	1480	85.5	5.2			
210		A	378.0 828.0 1680.0	105.0 230.0 300.0	33.6 35.3 29.4				132	85	
211		B	342.0 720.0 1008.0	95.0 200.0 280.0	37.0 30.0 24.3				90	84	
212		C	324.0 612.0 756.0	90.0 170.0 210.0	31.0 25.0 20.2				75	80.5	
213	250-480 I		420.0 1174.5 1608.0	116.7 326.3 447.0	82.8 66.0 50.0	1480	87	5.5			
214		A	400.0 1072.0 1450.0	111.1 297.8 402.8	69.0 55.0 41.6				220	85	
215		B	370.0 975.2 1250.0	102.8 270.9 347.2	58.0 45.5 36.0				200	83	
216		C	330.0 903.3 1090.0	91.7 250.9 302.8	49.6 37.5 31.2				160	80	
217	250-480 II		400.0 1081.0 1450.0	111.1 300.3 402.8	75.0 54.5 38.0	1480	84	5.3			
218		A	370.0 1003.9 1300.0	102.8 276.9 361.1	64.0 47.0 33.5				200	82.5	
219		B	350.0 911.0 1170.0	97.2 253.0 325.0	55.0 40.5 30.0			160	80.5	5.3	
220		C	340.0 830.0 1020.0	94.4 230.6 283.3	46.0 34.5 26.3			110	78.5		
221	250-600 I		800.0 1243.0 1640.0	222.2 345.3 455.6	131.0 116.0 98.0	1485	84	5.4			
222		A	750.0 1154.1 1600.0	208.3 320.6 444.4	115.0 100.0 79.0				450	83.5	
223		B	700.0 1051.4 1480.0	194.4 292.0 411.1	95.0 83.0 63.0			315	83	5	
224		C	650.0 970.0 1360.0	180.6 269.4 377.8	78.0 66.0 50.0			250	82.5		
225	250-600 II		400.0 1045.0 1415.0	111.1 290.3 393.1	126.0 104.0 81.5	1485	400	83	4.8		

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
226	250-600 II	A	390.0 972.1 1360.0	108.3 270.0 377.8	110.0 90.0 70.0	1485	315	82.5	4.6
227		B	380.0 884.5 1240.0	105.6 245.7 344.4	91.0 74.5 58.0				
228		C	335.0 806.9 1120.0	101.4 224.1 311.1	75.0 62.0 49.5				
229	300-300 I		500.0 1099.0 1475.0	138.9 305.3 409.7	36.0 24.5 17.0	1480	110	86	5.9
230		A	480.0 1020.0 1425.0	133.3 283.3 395.8	31.8 19.8 12.1				
231		B	460.0 970.0 1290	127.8 269.4 358.3	26.5 15.5 9.0				
232		C	440.0 920.0 1170.0	122.2 255.6 325.0	22.3 11.5 7.5				
233	300-300 II		400.0 940.0 1260.0	111.1 261.1 350.0	32.1 23.0 15.0	1480	90	85	5.3
234		A	390.0 876.6 1200.0	108.3 243.5 333.3	27.9 20.0 12.0				
235		B	370.0 801.0 1080.0	102.8 222.5 300.0	24.1 16.7 11.0				
236		C	350.0 705.0 950.0	97.2 195.8 263.9	20.5 13.7 9.0				
237	300-435 I		700.0 1678.5 2380.0	194.4 466.3 661.1	67.5 53.0 37.0	1480	315	88	7.3
238		A	660.0 1576.8 2100.0	183.3 438.0 583.3	59.2 45.0 32.0				
239		B	620.0 1476.0 1800.0	172.2 410.0 500.0	50.0 36.5 27.5				
240		C	600.0 1360.8 1450.0	166.7 378.0 402.8	41.0 27.5 24.5				
241	300-435 II		600.0 1620.0 2240.0	166.7 450.0 622.2	68.0 51.5 32.5	1480	315	87.5	7.1
242		A	580.0 1519.2 2040.0	161.1 422.0 566.7	60.0 45.0 29.4				
243		B	560.0 1422.0 1860.0	155.6 395.0 516.7	51.0 37.5 26.2				
244		C	540.0 1332.0 1620.0	150.0 370.0 450.0	41.9 30.5 23.5				
245	300-435 III		792.0 1440.0 1890.0	220.0 400.0 525.0	65.8 55.0 45.0	1480	315	86.5	6.5
246		A	684.0 1260.0 1620.0	190.0 350.0 450.0	56.9 47.5 39.5				
247		B	576.0 1080.0 1440.0	160.0 300.0 400.0	48.6 40.0 32.2				
248		C	504.0 900.0 1200.0	140.0 250.0 333.3	41.0 33.8 28.0				
249	300-560 I		700.0 1750.0 2350.0	194.4 486.1 652.8	115.0 94.0 76.0	1485	630	86	7.1
250		A	680.0 1645.2 2170.0	188.9 457.0 602.8	92.0 76.0 61.5				

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号		流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m
			m ³ /h	L/s					
251	300-560 I	B	650.0 1573.2 2130.0	180.6 437.0 591.7	77.5 62.0 47.0	1485	355	85	7.1
252		C	620.0 1515.6 1980.0	172.2 421.0 550.0	65.0 50.0 37.5		280	83.5	
253	300-560 II		600.0 1550.0 2130.0	166.7 430.5 591.7	102.0 80.0 60.0	1485	450	84.5	6.6
254		A	590.0 1447.2 1980.0	163.9 402.0 550.0	86.4 67.0 50.5		355	83.5	
255		B	580.0 1360.8 1820.0	161.1 378.0 505.6	73.0 57.0 44.0		280	83	
256		C	570.0 1281.6 1600.0	158.3 356.0 461.1	61.0 47.5 37.2		250	82	
257	300-700 I		900.0 1836.0 2100.0	250.0 510.0 583.3	183.0 160.0 150.6	1490	1120	85	7.0
258		A	960.0 1735.2 2030.0	266.7 482.0 563.9	160.0 136.0 126.0		900	84.6	
259		B	800.0 1623.6 1880.0	222.2 451.0 522.2	135.0 112.0 104.0		630	84.3	
260		C	700.0 1537.2 1600.0	194.4 427.0 444.4	110.5 91.0 77.0		560	84	
261	300-700 II		600.0 1690.0 2160.0	166.7 469.4 600.0	174.0 139.0 118.0	1485	900	83.5	6.6
262		A	580.0 1573.0 2000.0	161.1 437.0 555.6	150.0 119.0 100.0		710	83	
263		B	540.0 1450.8 1820.0	150.0 4.3.0 505.6	124.0 99.0 82.4		560	82.5	
264		C	510.0 1342.8 1650.0	141.7 373.0 458.3	103.0 81.0 70.0		400	82	
265	350-360 I		600.0 1733.0 2280.0	166.7 481.4 633.3	45.5 32.0 20.5	1480	200	86.5	7.9
266		A	580.0 1692.0 2160.0	161.1 470.0 600.0	40.0 26.5 17.0		160	85	
267		B	560.0 1641.6 2080.0	155.5 456.0 577.8	34.0 21.0 12.8		132	83	
268		C	540.0 1602.0 1900.0	150.0 445.0 527.8	27.9 15.0 9.0		110	80.5	
269	350-360 II		500.0 1424.0 1940.0	138.9 395.6 538.9	42.5 31.0 21.8	1480	160	85.5	6.8
270		A	460.0 1335.6 1800.0	127.8 371.0 500.0	37.9 26.3 17.0		132	84	
271		B	430.0 1270.8 1610.0	119.4 353.0 447.2	32.5 22.5 15.5		110	82	
272		C	410.0 1188.0 1400.0	113.9 330.0 388.9	27.5 17.8 17.1		90	78	
273	350-430 I		1000.0 2745.0 3500.0	277.8 762.5 972.2	59.0 43.5 31.0	1485	450	86.5	10.6
274		A	950.0 2635.2 3450.0	263.9 732.0 958.3	50.5 35.0 22.0		355	84.5	9.8
275		B	900.0 2653.2 3250.0	250.0 712.0 902.8	43.0 27.5 18.5		280	82.5	9.6

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号		流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m
			m ³ /h	L/s					
276	350-430 I	C	890.0 2484.0 3200.0	247.2 690.0 888.9	36.0 21.5 13.0	1485	220	79	9.0
277	350-430 II		750.0 2235.0 3000.0	208.3 620.8 833.3	59.0 42.5 30.0	1480	355	86.5	9.0
278		A	700.0 2088.0 2750.0	194.4 580.0 763.9	51.5 36.0 25.0		280	84.5	
279		B	680.0 1987.2 2400.0	188.9 552.0 666.7	45.0 30.0 23.0		250	82	8.6
280		C	650.0 1847.6 2010.0	180.6 516.0 558.3	38.0 28.0 22.0		200	78.5	8.2
281	350-510 I		1350.0 2610.0 3700.0	375.0 725.0 1027.8	94.0 70.0 48.3	1485	630	87.5	9.7
282		A	1100.0 2430.0 3500.0	305.6 675.0 972.2	82.0 60.0 42.0		560	86.5	9.3
283		B	750.0 2232.0 2850.0	208.3 620.0 791.7	73.0 50.0 37.0		400	84.5	8.9
284		C	505 2070 2350	140.3 575 652.8	61 38 33.2		315	79	8.7
285	350-510 II		850 2450 3350	236.1 680.6 930.6	92 67 47.5	1485	630	87.5	9.2
286		A	800 2268 3200	222.2 630 888.9	81.5 59.5 38		500	87	8.9
287		B	750 2088 2850	208.3 580 791.7	67 50 34.5		400	85	8.5
288		C	700 1944 2500	194.4 540 694.4	60 41.5 30.5		315	83	8.2
289	350-530 III		1116 2340 2952	310 650 820	88.5 71.5 59.5	1485	630	86.5	8.9
290		A	976 1980 2520	270 550 700	77 62.5 53		500	86	8.0
291		B	828 1620 2160	230 450 600	65 54 44.5		355	84	7.0
292		C	720 1350 1800	200 375 500	54.5 46 58		250	82	6.3
293	350-640		1470 2160 2800	408.3 600 777.8	138.5 126.2 107	1490	1000	85	8.0
294		A	1290 2000 2600	358.3 556 722	128 116 98.3		900	84	
295		B	1185 1920 2500	329.2 533.3 694.4	117.8 106 88.5		800	82	
296		C	1110 1830 2380	308.3 508.3 661	107.8 95.6 78		710	80	
297	400-550 I		1535 2635 3420	426.3 731.9 950	98 96 70.8	1485	800	85	9.5
298		A	1470 2520 3270	408.3 700 908.3	91 79 63.9		710	83	
299		B	1420 2418 3140	394 671.6 872	82.6 71.8 56.8		630	81	
300		C	1400 2311.5 3015	388.9 642 837.5	76 64 49		630	79	

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
301	400-550 II		1320 2190 2850	366.7 608.3 791.7	77 63.8 47.2	500	86	8.6	
302		A	1280 2045.5 2660	355.6 568.2 738.9	69.8 57.8 43.8				
303		B	1230 1882 2450	341.7 522.7 680.6	61.2 51.2 39				
304		C	1211 1767.6 2300	336.4 491 638.9	53.2 45 34				
305	400-600 I		1919 3176.5 4100	533 882.4 1139	129.7 113 93.6	1250	86	10.6	
306		A	1780 3007 3910	494.4 835.3 1086	119 103.6 83.6				
307		B	1740 2922.4 3800	483.3 811.8 1055.6	109.2 93 70.8				
308		C	1600 2732 3550	444.4 758.8 986	99.8 83.7 63				
309	400-600 II		1571 2502 3250	436.4 695 902.8	101.2 90.2 68	800	86	9.1	
310		A	1508 2422 3100	419 672.7 861	93.2 81.8 63				
311		B	1500 2354 3000	416.7 654 833.3	86 74 54				
312		C	1470 2225.5 2750	410 618.2 764	78.8 68 51.8				
313	500-510 I		1900 3217.5 3960	527.8 893.8 1100	33.2 25 17.7	280	87	7.2	
314		A	1830 3088 3800	508.7 857.8 1055.6	30.5 23 16.3				
315		B	1750 2964.5 3650	486 823.3 1013.9	28.6 21 15.3				
316		C	1680 2846 3485	466.7 790.6 968	26 18.4 13				
317	500-510 II		1480 2777 3600	411 771.4 1000	31.3 22.5 14	220	86	6.4	
318		A	1400 2638 3420	388.9 732.8 950	27.8 19.5 12.2				
319		B	1250 2484 3000	347.2 690 833.3	22 15.6 11.2				
320		C	1160 2178.5 2790	322.2 605.1 775	18.5 13.8 9.2				
321	500-640 I		1850 3510 4500	513.9 975 1250	52.5 41.5 31	500	88.5	7.2	
322		A	1800 3352.5 4230	500 931 175	49.8 38.7 28.5				
323		B	1740 3172.5 4000	483.3 881 1111.7	46.4 36 26.5				
324		C	1660 3015 3830	461.1 837.5 1064	42.2 32.2 25				
325	500-640 II		1820 2992 3890	505.6 831.3 1080	41.8 33.7 23.2	985	355	87	6.5

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
326	500-640 II	A	1730 2835 3695	480.6 787.5 1026	37.8 30.2 21	985	315	86	6.3
327		B	1635 2722.5 3490	454 786.3 969.4	34 27.7 19				
328		C	1535 2642.5 3280	426.4 706 911	29 24 17				
329	500-700 I		2300 3852 5040	638.9 1070 1400	73.1 64.4 54	990	900	88.5	7.4
330		A	2200 3672 4840	611.1 1020 1344.4	67.2 59.2 47.1				
331		B	2100 3470.4 4320	583.3 964 1200	60.3 53 43				
332		C	2000 3204 3960	555.6 890 1100	56.4 47.7 39				
333	500-700 II		1800 3006 3900	500 835 1083	60 49 35.6	990	560	87	6.3
334		A	1710 2812.5 3700	475 781.3 1027.8	53.6 44.2 31.2				
335		B	1615 2632.5 3375	448.6 731.3 937.5	47.7 39.3 29				
336		C	1518 2407.5 3175	421.7 668.7 882	41.5 34.6 26				
337	500-790 I		2590 3996 5190	719.4 1110 1441.7	88.7 80.6 67.9	990	1120	89	7.9
338		A	2460 3600 4680	683.3 1000 1300	78.4 72.8 61.8				
339		B	2340 3204 4100	650 890 1138.9	69.8 65.3 57				
340		C	2200 2880 3600	611.1 800 1000	61 58 52				
341	500-790 II		2385 3474 4600	662.5 965 1277.8	70.7 62.5 47.5	990	800	88	7.4
342		A	2265 3330 4370	629 925 1213.9	63.1 55.8 44				
343		B	2150 3150 4150	597.2 875 1152.8	56.2 49.6 39.2				
344		C	2050 2970 3940	569.4 825 1094	48 43.6 35.8				
345	500-840		3715 4700 4896	1032 1306 1360	99.5 90 87	990	1400	92	9.5
346		A	3420 4336 4517	952 1204 1255	84.5 76.5 74				
347		B	3195 4042 4210	887.5 1123 1169	73.6 66.6 64.4				
348		C	2972 3760 3917	826 1044 1088	63.7 57.6 55.5				
349	500-890 I		2520 4183.2 5440	700 1162 1511	124 111.2 96.2	990	1600	89	7.4
350		A	2380 3996 5140	661.1 1110 1428	112.4 100.7 86				

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号		流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
			m ³ /h	L/s						
351	500-890 I		B	2250 3780 4870	625 1050 1352.8	102.4 90.4 77.5	990	1250	83	7.4
352			C	2115 3528 4320	587.5 980 1300	90.4 80.4 70.6		1120	80	
353	500-890 II			2400 3600 4680	666.7 1000 1300	99.6 90 73	990	1120	88.5	6.8
354			A	2300 3492 4500	638.9 970 1250	93.4 82.9 68		1000	86	
355			B	2200 3384 4300	611.1 940.3 1194.4	87.2 77.2 63.8		900	84	
356			C	2090 3204 4085	580.6 890 1134.7	81 71.2 59		800	82	
357	600-540 I			3140 4716 6100	872.2 1310 1694.4	31.9 24.2 14.3	985	400	87	9.6
358			A	2970 4428 5670	825 1230 1575	28.5 21.5 13.1		355	85	
3593			B	2790 4046.4 5054	775 1124 1459.7	23.8 17.8 11		250	83	
60			C	2620 3787 4860	727.8 1052 1350	20.2 15.4 10		220	81	
361	600-540 II			2665 3996 4950	740 1110 1375	27.4 20.2 13.3	985	280	85	8.7
362			A	2545 3744 4600	707 1040 1277.8	24.2 17.8 11.6		250	83	
363			B	2420 3461.5 4280	672.2 961.5 1188.9	20.7 15.63 10		200	81	
364			C	2300 3157 4000	639 877 1111	17.3 13 8.4		160	79	
365	600-620 I			3170 4736.5 5940	880.6 1315.7 1650	47 39 30	990	630	88	9.1
366			A	2980 4420 5580	827.8 1230 1550	40.8 34.1 26		560	86	
367			B	2800 4080 5040	777.8 1133 1400	34.6 29.1 23.2		450	84	
368			C	2630 3755 4450	730.6 1043 1236	29 24.8 20.2		355	80	
369	600-620 II			2400 3712.5 4640	667 1031 1288.9	39.8 33 25.2	990	450	87	7.6
370			A	2250 3442.5 4360	625 956 1211	34.8 29 22		355	85	
371			B	2125 3172.5 3990	590 881 1108	30 25 20		280	83	
372			C	2000 2947.5 3600	555.6 818.8 1000	24.5 21.4 18		250	81	
373	600-710 I			2915 4630 6050	809.7 1286 1680	68.8 58.4 43.4	990	900	89	8.5
374			A	2740 4320 5680	761 1200 1577.8	60 50 36		800	87	
375			B	2595 4050 5220	721 1125 1450	52.4 43 31.2		630	85	

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号		流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m
			m ³ /h	L/s					
376	600-710 I	C	2425 3752 4680	673.6 1042 1300	43.8 35.2 26.8	990	500	83	8.5
377	600-710 II		2610 3588 4650	725 994 1291.7	61.9 53.7 39	990	710	88	7.2
378		A	2450 3312 4360	680.6 920 1211	52.2 45.8 32.8		560	86	
379		B	2315 3105 4000	643.1 862.5 1111.1	46.2 40.5 30.8		450	84	
380		C	2150 2902.5 3720	597 806 1033	39.8 35.1 27.5		400	82	
381	600-830 I		3750 5538 6910	763.9 1538.3 1919.4	102 87.5 70	990	1600	89	9.3
382		A	3525 5109 6490	949.2 1419.2 1803	91 77 58		1400	87	
383		B	3300 4680 5750	916.7 1300 1597	78 65.5 53		1120	85	
384		C	3000 4355 5050	833.3 1209 1403	65 56 46		900	83	
385	600-830 II		2950 4356 5660	819.4 1210 1572	77.3 66.2 50.6	990	1000	88	8.0
386		A	2800 4100 5320	777.8 1138.9 1477.8	69 58.2 42		800	86	
387		B	2650 3818.8 4780	736 1060.8 1327.8	60.2 50.2 37		710	84	
388		C	2490 3482 4250	691.7 967.3 1180.6	52 42.4 32.2		560	80	
389	700-590 I		4265 6568 8100	1185 1824.4 2250	37.8 29.8 22.6	990	710	87	12
390		A	4180 6322 7840	1161 1756 2177.8	34.4 27.8 21.2		630	85	
391		B	3970 6048 7450	1102.8 1680 2069.4	31.3 25.9 20.9		560	83	
392		C	3770 5895 7000	1047.2 1637.5 1944	28.8 24 20		500	81	
393	700-590 II		3190 4968 6480	886 1380 1800	34.2 23.5 10.8	985	400	87	10
394		A	3030 4749 6150	841.7 1319 1708	31.2 21.6 10.8		355	85	
395		B	2890 4562 5840	802.8 1267 1622	27.9 19.8 10.7		315	83	
396		C	2745 4355 5550	762.5 1209.7 1541.7	24.4 17.9 10.2		315	81	
397	700-710 I		3650 6516 8470	1014 1810 2352.8	58.5 43.5 28.2	990	1000	87	11.3
398		A	3500 6278 8050	972.2 1744 2236	54.5 40.2 26.2		900	85	
399		B	3360 5971 7560	933.3 1658.6 2100	50.4 36.8 25.2		800	83	
400		C	3225 5742 7130	895.8 1595 1980.6	45 31.8 22.8		710	81	

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号	流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m	
		m ³ /h	L/s						
401	700-710 II		3475 5619 7130	965.3 1560.8 1980.6	51 39.2 27.8	800	86	10.3	
402		A	3300 5365 6550	916.7 1790 1819.4	45.2 34.8 26.5				
403		B	3160 5004 6200	877.8 1390 1722	40.2 31.4 24.2				
404		C	3000 4631.5 5760	833.3 1286.5 1600	35.5 27.2 21.2				
405	700-820 I		4680 7416 9850	1300 2060 2736	93 79.6 58	2000	89	11.6	
406		A	4425 6959 9180	1229 1933 2550	81.8 67.8 48				
407		B	4200 6552 8420	1166.7 1820 2339	70.8 58 42.8				
408		C	3950 6012 7520	1097.2 1670 2086	59 47.5 36				
409	700-820 II		3465 5400 6620	962.5 1500 1939	72 60 46	990	88	9.5	
410		A	3270 4950 5900	908.3 1375 1639	63.5 53.8 42.2				
411		B	3070 4408 5260	852.8 1224.4 1461	55 46.5 38.8				
412		C	2885 3898 4650	801.4 1083 1291.7	47 41.3 35.2				
413	800-740 I		5870 9090 11000	1630.5 2525 3055.6	36.6 26.8 18.2	990	87	10.1	
414		A	5575 8622 10370	1508.6 2395 2880.6	33.6 24.3 16.3				
415		B	5295 8280 9850	1471 2300 2736	30.9 22.3 14.8				
416		C	5030 7860 9290	1397.2 2183.3 2580.6	28.2 19.8 13.5				
417	800-740 II		4825 7273 9180	1340.3 2020 2550	29.8 22.3 13.9	740	86	8.8	
418		A	4585 6966 8720	1273.6 1935 2422.2	27.8 20.6 12.5				
419		B	4355 6599 8240	1209.7 1833 2289	25.1 18.5 11.4				
420		C	4135 6246 7700	1148.6 1735 2139	22.8 16.5 10.6				
421	800-840 I		6375 9022.5 11620	1770.8 2506 3227.8	53.8 45.8 34.6	1400	88	9.4	
422		A	6120 8662 10600	1700 2405 3100	50 42.2 32.2				
423		B	5815 8262 11160	1615.3 2295 2944.4	45.4 38.5 29.6				
424		C	5550 7884 10120	1541.7 2190 2811	41.5 35.4 27				
425	800-840 II		4790 7455 9800	1330.6 2071 2722.2	51.5 43 31.2	740	1120	87	8.3

OS型中开单级双吸卧式离心泵

序号	泵型号		流量 Q		扬程 m	转速 r/min	电机功率 kw	效率 %	必须汽蚀余量 m
			m ³ /h	L/s					
426	800-840 II	A	4600 7142 9250	1277.8 1984 2569.4	46.8 38.8 28	740	1000	85	8.3
427		B	4400 6768 8830	1222.2 1880 2452.7	42.4 34.6 23.8		900	83	
428		C	4180 6426 8310	1161 1785 2308.3	37.8 30.6 20		710	81	
429	800-970 I		6600 9810 11660	1833 2725 3239	73.8 62.5 51.2	740	2000	89	9.7
430		A	6335 9300 11090	1759.7 2583.3 3080.6	66 55.3 45.3		1800	87	
431		B	6080 8892 10400	1689 2470 2889	59.5 49.4 41.2		1600	85	
432		C	5770 8525 9685	1603 2368 2690	53.8 44.3 38.8		1400	83	
433	800-970 II		5300 8017 10850	1472 2227 3014	61.8 52.2 36	740	1400	89	8.6
434		A	5125 7668 10260	1423.6 2130 2850	56.8 47.7 33.5		1250	87	
435		B	4920 7236 9540	1366.7 2010 2650	51.6 48.2 30.4		1250	85	
436		C	4720 6840 8820	1311 1900 2450	46.4 39 28		1000	83	
437	800-1130		9360 12240 14400	2600 3400 4000	95.7 85 70	740	3450	90	12
438		A	8798 11500 13540	2444 3194 3761	84.2 74.8 61.5		3150	88	
439		B	8143 10650 12530	2262 2958 3480	72.7 64.6 53		2500	86	
440		C	7488 9792 11520	2080 2720 3200	61.2 54.5 44.5		2000	84	
441	800-1240		8280 11880 13320	2300 3300 3700	125 110 97.5	744	4500	90	12
442		A	7783 11170 12520	2162 3103 3478	110 96.8 85.6		4000	88	
443		B	7200 10340 11590	2000 2872 3219	95 83.6 74		3150	86	
444		C	6624 9504 10660	1840 2640 2960	80 70.2 62		2500	84	

SH/S/SA型双吸中开泵

概述

Sh型泵单级、双吸、泵壳水平中心开式离心泵是供输送清水及物理化学物质类似于水的液体之用，介质温度80℃，若两端轴承通以冷却水，介质温度可达130℃。改变叶轮、密封环和轴套的材料，可以汲送含有泥沙的浑水。泵的轴封一般采用软填料，如有特殊定货要求，也可装机械密封。



性能表

型号	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg	型号	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
				轴功率	电机功率								轴功率	电机功率			
6Sh-6	126	84	2970	40	55	72	5.0	700	8Sh-13A	198	43	2950	30.5	37	76	4.8	630
	162	78		45.8	75					33.1	80						
	198	70		51.0	74					34.4	76						
6Sh-6A	112	67	2970	30	45	68	5.0	640	10Sh-6	360	71	1485	91.5	132	76	4.0	1780
	144	62		33.8	72					107.8	79						
	180	55		38.5	70					126.1	74						
6Sh-9	130	52	2950	24.9	37	74	5.0	640	10Sh-6A	342	61	1485	76.7	110	74	4.0	1630
	170	47.6		27.6	80					89.3	77						
	220	35		31.3	67					98	75						
6Sh-9A	120	43.8	2950	19.9	30	72	5.0	620	10Sh-9	360	42.5	1480	55.5	75	75	4.0	1220
	144	40		20.9	75					61.5	83						
	180	35		24.5	70					67.7	80						
8Sh-6	180	100	2980	79.1	110	62	5.5	1340	10Sh-9A	324	35.5	1480	40.2	55	78	4.0	1090
	234	93.5		83.9	71					45.7	85						
	288	82.5		88.6	73					47.8	82						
8Sh-6A	160	85.1	2970	60.8	90	61	5.5	1050	10Sh-13	360	27	1480	33.1	45	80	4.0	1020
	215	75.6		64.2	69					36.2	86						
	265	70.2		71.4	71					36.4	82						
8Sh-9	213	69	2970	55	75	74	4.7	900	10Sh-13A	342	22.2	1480	25.8	37	80	4.0	1000
	288	62.5		61.3	80					27.6	83						
	351	50		67.8	70.5					28.6	80						
8Sh-9A	180	54.5	2970	41	55	65	4.5	860	10Sh-19	360	17.5	1470	21.4	30	80	4.0	880
	270	46		48.3	70					21.8	85						
	324	37.5		51	65					22.1	78						
8Sh-13	216	48	2970	34.9	45	81	5.0	700	10Sh-19A	320	13.7	1470	15.4	22	78	4.0	830
	288	41.3		38.1	85					15.3	82						
	342	35		40.2	81					15.8	75						

型号	流量		扬程 m	转速 r/min	功率Kw		效率 %	必需汽 蚀余量 m	口径 mm		总质量 kg	
	m³/h	L/S			轴功率	电机功率			进口	出口		
12Sh-6	590	164	98	1480	213	JS128-4/300 Y355L2-4/315	74	4.6	300	200	970	
	792	220	90		245		80					5.5
	936	260	82		279		75					6.5
12Sh-6A	576	160	86	1480	190	JS127-4/260 Y355L1-4/280	71	4.5	300	200	970	
	755	216	78		217		74					5.3
	918	255	70		246		71					6.4
12Sh-6B	540	150	72	1480	151	Y355M2-4/250	70	4.4	300	200	970	
	720	200	67		180		73					5.1
	900	250	57		200		70					6.2
12Sh-9	576	160	65	1485	128	Y315L2-4/200	80	5.9	300	200	790	
	792	220	58		149		84					6.1
	972	270	50		168		79					6.3
12Sh-9A	530	147	55	1485	99.2	Y315L1-4/160	80	5.5	300	200	790	
	720	200	49		116		83					5.5
	893	248	42		131		78					5.5
12Sh-9B	504	140	47.2	1485	82.5	Y315M-4/132	79	5.5	300	200	790	
	684	190	43		97.7		82					5.5
	835	232	37		108		78					5.5
12Sh-13	612	170	38	1480	76.2	Y280M-4/90	83	5.5	300	250	610	
	792	220	32.2		79.8		87					5.5
	900	250	25.5		78.1		80					5.5
12Sh-13A	550	153	31	1480	58.1	Y280S-4/75	80	5.5	300	250	610	
	720	200	26		60.7		84					5.5
	810	225	20.5		58		78					5.5
12Sh-19Z	720	200	19.5	1480	49	Y250M-4/55	78	6.4	300	250	480	
	900	250	15.7		48		80					6.6
	1080	300	11.2		45.3		72.6					7.4
12Sh-19	612	170	23	1480	47.3	Y250M-4/55	81	5.5	300	250	480	
	792	220	19.4		49.8		84					5.5
	935	260	14		47.6		75					5.5
12Sh-19A	504	140	20	1480	34.8	Y225M-4/45	79	5.5	300	250	480	
	720	200	16		38.3		82					5.5
	900	250	11.5		37.6		75					5.5
12Sh-28	611	170	14.5	1480	30.3	Y225S-4/37	80	5.5	300	250	470	
	792	220	12		31.2		83					5.5
	900	250	10		33.1		74					5.5
12Sh-28A	522	145	11.8	1470	22.4	Y200L-4/30	75	5.5	300	250	470	
	685	190	10		23.3		80					5.5
	792	220	8.7		24.4		77					5.5
14Sh-6	850	236	140	1485	450	Y450-4/710/6kV	72	6.5	350	200	1830	
	1250	347	125		525		81					6.5
	1663	461	100		620		73					6.5
14Sh-6A	800	223	125	1485	391	Y450-4/630/6kV	70	6.5	350	200	1830	
	1180	328	112		462		78					6.5
	1570	436	90		550		70					6.5

SH/S/SA型双吸中开泵

型号	流量		扬程 m	转速 r/min	功率Kw		效率 %	必需汽 蚀余量 m	口径 mm		总质量 kg
	m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率			进口	出口	
14Sh-6B	745 1100 1460	207 305 405	108 96 77	1485	313 373 422	Y400-4/500/6kV	70 77 72.5	6.5	350	200	1830
14Sh-9	972 1260 1440	270 350 400	80 75 65	1485	268 306 319	Y400-4/400/6kV	79 84 80	6.5	350	250	1500
14Sh-9A	900 1170 1330	250 325 370	70 65 56	1480	220 247 257	JS138-4/300/6kV Y355L1-4/280	78 84 79	6.5	350	250	1500
14Sh-9B	900 1080 1260	250 300 350	60 58 54	1480	175 196 213	Y355M2-4/250	78 84 79	6.5	350	250	1500
14Sh-9C	826 1080 1225	230 300 340	59 55 47.5	1480	178 198 206	Y355M2-4/250	75 82 77	6.5	350	250	1500
14Sh-13	972 1260 1480	270 350 410	50 43.8 37	1480	164 179 188	Y355M1-4/220	81 84 79	6.5	350	300	1105
14Sh-13A	864 1120 1330	240 310 370	41 36 30	1485	121 130 136	JS117-4/180 Y315L2-4/200	80 84 80	6.5	350	300	1105
14Sh-19	971 1260 1440	270 350 400	32 26 22	1485	99.7 102 95.7	Y315M-4/132	85 88 82	6.5	350	300	900
14Sh-19A	864 1120 1296	240 310 360	26 21.5 16.5	1485	76.5 77 80	Y315S-4/110	80 85 73	6.5	350	300	900
14Sh-28	971 1260 1440	270 350 400	20 16.2 13.4	1480	64.4 65.3 70	Y280S-4/75	82 85 75	6.5	350	300	760
14Sh-28A	864 1044 1260	240 290 350	16 13.4 10	1480	50.2 47.6 48.3	Y250M-4/55	75 80 71	6.5	350	300	760
16SA-9	1080 1260 1620	300 350 450	98 96 90	1485	403 428 473	Y400-4/500/6kV	71.5 77 84	5.5	400	350	1910
16SA-9A	1080 1260 1620	250 350 450	85.5 85 78	1485	344 370 410	Y400-4/450/6kV	73 79 84	6.0	400	350	1910
16SA-9B	1080 1260 1620	300 350 450	78 76 68	1485	298 318 349	Y400-4/400/6kV	77 82 80	6.0	400	350	1910
16SA-9J	900 1080 1260	250 300 350	40 40 38	985	124 140 155.3	Y355M2-6/185	79 84 84	5.0	400	350	1910
16SA-9AJ	900 1080 1260	250 300 350	37 35 32	985	112 123 131	Y315M1-6/160	81 84 84	5.0	400	350	1910
500S98	1450 2016 2300	403 560 640	108 98.4 89	990	585 680 735	Y500-6/800/6kV	72.5 79.5 76	6.0	500	300	3000
500S98A	1349 1870 2140	375 520 595	93 85 77	990	490 564 607	Y450-6/630/6kV	70 77 74	6.4	500	300	3000
500S98B	1745	485	74	990	460	Y450-6/560/6kV	76.5	6.0	500	300	3000
20Sh-9	1150 2016 2450	430 560 680	66 59 50	990	340 390 433	Y450-6/500/6kV	82 83 77	6.0	500	300	3800
20Sh-9A	1405 1910 2270	390 530 630	58 50 42	985	300 347 360	Y400-6/400/6kV	74 75 72	6.0	500	300	3800
20Sh-9B	1296 1763 2088	360 490 580	49 42 35.5	985	247 273 292	Y400-6/355/6kV	70 74 69	6.0	500	300	3800
20Sh-13	1550 2016 2410	430 560 670	40 35.1 30	985	206 219 247	Y400-6/280/6kV	82 88 80	6.0	500	350	2340
20Sh-13A	1440 1870 2232	400 520 620	36 31 26	985	179 186 203	Y355-6/220/6kV Y355L1-6/220	79 85 78	6.0	500	350	2340
20Sh-13B	1440 1800 2160	400 500 600	27.9 26.0 22.8	985	149 159 172	Y355-6/220/6kV Y355M3-6/200	73.3 80 77.8	6.0	500	350	2340
20Sh-19	1620 2016 2340	450 560 650	27 22 15	990	148 147 137	Y355M2-6/185	80 82 70	6.0	500	400	1950

SH/S/SA型双吸中开泵

型号	流量		扬程 m	转速 r/min	功率Kw		效率 %	必需汽 蚀余量 m	口径 mm		总质量 kg
	m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率			进口	出口	
20Sh-19A	1296 1870 2016	360 520 560	23 17 14	980	111 108 101	Y315L2-6/132	73 80 76	6.0	500	400	1950
20Sh-19J	1330 1665 1898	370 462.5 527	14.4 10.3 6.42	740	63.6 58.5 48.8	Y315M-8/75	82 79.5 68	6.0	500	400	1950
20Sh-28	1620 2016 2325	450 560 646	15.2 12.8 10.6	980	78.9 79 78	Y315L1-6/110	85 89 86	6.0	500	400	1890
24Sh-9	2750 3170 3930	764 880 1092	80 75 60	990	699 711 730	Y500-6/900/6kV	87 91 88	6.5	600	400	4200
24Sh-9A	2550 3168 3640	708 880 1010	64 61 53	990	516 585 610	Y500-6/710/6kV	86 90 86	6.5	600	400	4200
24Sh-9B	2300 2800 3200	630 778 889	60 56 49	990	442 514 502	Y450-6/560/6kV	85 88 85	6.5	600	400	4200
24Sh-9J	2700	750	39	740	319	Y450-8/400/6kV	90	5.2	600	400	4200
600S47	2502 3168 3499	695 880 972	56 47.4 38	990	460 465 426	Y450-6/560/6kV	83 88 80	7.5	600	400	3500
600S47A	2700 3150 3600	750 875 1000	48.5 44 32	990	434 438 392	Y450-6/500/6kV	83 88 80	7.5	600	400	3500
24Sh-15	2500 3600 4000	694 1000 1111	33.5 30 28.5	740	316.7 345.9 374	Y450-8/400/6kV JS1510-8/475/6kV	70 85 83	5.0 5.5 5.8	600	500	3100
24Sh-19	2480 3170 3960	700 880 1100	37 32 22	985	295 310 279	Y400-6/355/6kV	86 89 85	7.5	600	500	2250
24Sh-19A	2304 2880 3600	640 800 1000	31.5 27 20	985	235 238 231	Y400-6/280/6kV	84 89 85	7.5	600	500	2250
24Sh-20	2500 3600 3800	694.4 1000 1055	24.5 21 20.4	740	238.3 248 256	Y450-8/315/6kV	70 83 82.5	5.0	600	500	3030
24Sh-20A	2500 3600 3800	694.4 1000 1055	22 17.2 16	740	218.3 215 216.3	Y400-8/280/6kV	70 80 78	5.0	600	500	3030
24Sh-20AJ	2618 3273 3764	727 910 1045	11.7 9.92 8.68	595	112 111 113	Y355-10/132	74 79.5 79	5.0	600	500	3030
24Sh-24	2500 3600 3800	694 1000 1055	18.4 13.4 12.3	740	181 170 169	Y400-8/220/6kV Y355L1-8/220	69.3 77.1 75.3	4.6 5.6 6.0	600	500	2800
24Sh-28	2340 2880 3420	650 800 950	23.5 21 18	985	187 195 207	Y355-6/250/6kV Y355L2-6/250	80 84.5 81	7.5	600	500	2180
24Sh-28A	2340 2880 3420	650 800 950	17.5 15.5 13	985	145 148 154	Y355M2-6/185	77 82 78.5	7.5	600	500	2180
28SA-10	3715 4700 4896	1032 1306 1360	99.5 90 87	990	1157 1252 1296	Y630-6/1600/6kV	87 92 89.5	6.4 9.5 10.4	700	500	5800
28SA-10A	3428 4336 4517	952 1204 1255	84.5 76.5 74.0	990	929 1005 1018	Y560-6/1250/6kV	85 90 89.5	5.4 8.0 8.9	700	500	5800
28SA-10J	2785 3600 4248	773.6 1000 1180	57.5 52 43.5	740	501 555 565	Y500-8/710/6kV	97 92 89	4.8 5.7 6.7	700	500	5800
28SA-10AJ	2400 3000 3744	667 833 1040	51 47 39.5	740	397 431 474	Y500-8/560/6kV	84 89 88.5	5.0	700	500	5800
32Sh-9	4400 5500 6600	1222 1528 1722	82 76 68	740	1128 1250 1384	Y630-8/1600/6kV	87 91 88	8.0	800	600	8000
32Sh-9A	4160 5200 6200	1156 1444 1722	75 69 63	740	988 1085 1222	Y630-8/1400/6kV	86 90 87	7.5	800	600	8000
32SA-10	4680 6330 7200	1300 1758 2000	84 75 67.5	740	1216 1405 1478	Y630-8/1600/6kV	88 92 90	8.5	800	600	8300
32SA-10A	4470 5760 6878	1242 1600 1910	76.5 70 61.5	740	1060 1194 1294	Y630-8/1400/6kV	88 92 89	7.5	800	600	8300

SH/S/SA型双吸中开泵

型号	流量		扬程 m	转速 r/min	功率Kw		效率 %	必需汽 蚀余量 m	口径 mm		总质量 kg
	m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率			进口	出口	
32SA-10J	3960	1100	50	600	702	Y630-10/1000/6kV	77 84 87	6.5	800	600	8300
	5070	1408	47.5		785						
	6210	1725	44		862						
32SA-19	4700	1305	35	730	575	Y500-8/630/6kV	78 84 80.5	6.5	800	600	5100
	5500	1530	32.5		580						
	6460	1795	25.4		555						
32Sh-19A	4550	1260	31	730	492	Y500-8/560/6kV	78 84 80.5	6.5	800	600	5100
	5310	1475	29		500						
	6250	1735	23		487						
32Sh-19B	4170	1050	29	750	391	Y450-8/450/6kV	79 84 81	6.5	800	600	5100
	5000	1388	26		393						
	5450	1518	23.5		415						
800S22	4320	1200	25	730	359	Y450-8/450/6kV	82 89 86	6 7 7.8	800	600	5500
	5500	1528	22		370						
	6480	1800	19		390						
800S22A	3960	1100	19	730	247	Y450-8/315/6kV	83 88 86	5.5 6.5 7.2	800	600	5500
	4830	1342	17		254						
	5500	1528	15		261						
32Sh-30	4320	1200	15	600	223	Y450-10/250/6kV	79.3 82.6 81.4	6.0 6.5 7.3	800	800	4900
	5400	1500	12		214						
	6120	1700	10.6		217						
1000S46	6600	1833	52	600	1112	Y630-10/1250/6kV	84 88 80	6.0	1000	800	10000
	8250	2292	46		1174						
	9900	2750	37		1246						
1000S46A	6000	1666	47	600	960	Y630-10/1250/6kV	80 87 79	6.0	1000	800	10000
	7800	2167	41.5		1013						
	9000	2500	32		992						
1200S85	9360	2600	95.7	745	2903	Y800-8/3550kW/6kV	84 90 85	11 12 12.4	1200	800	16000
	12240	3400	85		3147						
	14400	4000	70		3228						
1200S85A	10800	3000	66	745	2207	Y800-8/2800/6kV	88	12	1200	800	16000
1200S56	8640	2400	60.5	600	1736	Y800-10/2240/6kV	82 88 86	7.5	1200	800	16000
	10800	3000	56		1871						
	12960	3600	47.5		1960						
1200S56A	7776	2160	54.5	600	1425	Y710-10/2000/6kV	81 88 84	7.5	1200	800	15500
	9720	2700	50		1513						
	11664	3240	42		1597						
1200S32	8640	2400	35	600	992	Y630-10/1400/6kV	83 87 85.5	7.1	1200	800	13000
	10800	3000	32		1082						
	12960	3600	26		1073						
1200S32A	7776	2160	32.5	600	834	Y630-10/1250/6kV	83 87 83	7.5	1200	800	13000
	9720	2700	29		888						
	11664	3240	23		880						
1200S22	7920	2200	26	500	651	Y630-12/800/6kV	86 87 83	5.5	1200	800	12500
	9612	2670	22		662						
	10800	3000	18		638						
1200S22A	7200	2000	23	500	534	Y630-12/710/6kV	85 86.5 82.5	5.5	1200	800	12500
	9000	2500	20.5		581						
	10080	2800	17.5		585						
1200S19	15000	4167	21.8	485	1074	Y710-12/1250/6kV	83 89 90	7.9 9.2 10	1200	1200	18000
	18000	5000	19		1047						
	19000	5278	17.9		1030						
1200S19A	13000	3611	20	485	886	Y630-12/1000/6kV	80 88 88.5	7.2 8.5 9	1200	1200	18000
	16000	4444	17.5		867						
	17000	4722	16		838						

SN型卧式双吸中开泵

概述

SN型泵是我公司采用世界先进技术及优秀的水力模型，面对国内外市场开发的新型标准系列节能产品。

SN型双吸中开泵有以下主要优点：

高效节能：SN型泵具有很高的效率，在较宽的流量范围内具有很高的运行效率，可以降低运行费用和选用功率较小的电机，是最节能的高效率中开泵。

具有优良的抗汽蚀性能：SN型泵经特殊设计具有卓越的抗汽蚀性能，与传统双吸泵相比，可以节约基建费用。

降噪减振：SN型泵采用了降低噪音、减小振动的精心设计，延长设备使用寿命，更经济更环保。

多种多样的材料组合：多种多样的材料组合使SN型泵适用于更广泛的领域，根据不同的要求，选择不同的材料组合。

结构简易，易于维护保养：壳体采用上下分合式结构，易于拆卸，检修方便，只要拆下上部壳体，不用拆卸主配管，就可以对泵的内部零部件进行检查维修。



性能表

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
350SN18	O	825	22	1485	61	75	81	4.0
		1050	17		59		85	4.1
		1185	14		56		81	5.0
	A	840	18.5		52	55	81	4.9
		960	16		50		83	5.0
		1080	13		47		81	5.2
B	780	17	47		55	77	5.1	
	900	14	42			81	5.1	
	1020	11	39			78	5.2	
350SN26	O	870	32		94	110	81	4.3
		1170	27		99		86	3.9
		1440	19		96		78	5.9
	A	840	28	78	110	82	4.6	
		1050	24	80		86	4.1	
		1260	19	80		82	4.4	
	B	810	24	65	75	82	5.0	
		1020	20	65		85	4.7	
		1200	14.5	59		80	4.5	
C	780	20.5	54	75	80	5.3		
	900	18	54		82	5.1		
	1080	13	48		80	4.8		
350SN40	O	810	47	126	185	82	3.1	
		1140	41	145		88	4.1	
		1440	32	153		82	11	
	A	810	38	102	132	82	3.6	
		1080	32	111		85	4.4	
		1260	26	109		82	6.7	
B	840	30	84	110	82	4.1		
	990	26	83		84	4.4		
	1050	24	84		82	4.7		
350SN60	O	780	70	184	280	81	2.3	
		1230	60	228		88	4.1	
		1590	48	254		82	7.4	
	A	780	60	157	220	81	2.6	
		1200	48	180		87	4.1	
		1440	40	191		82	6.7	
	B	840	48	136	160	81	2.9	
		1110	40	142		85	4.2	
		1290	34	146		82	4.9	
C	870	42	123	160	81	3.1		
	1050	36	124		83	3.5		
	1170	32	124		82	4.2		
350SN100	O	900	110	333	500	81	2.6	
		1320	98	399		86	3.9	
		1680	82	452		83	8.3	
	A	900	95	284	400	82	2.7	
		1290	80	331		85	4.1	
		1620	64	348		81	8.2	
	B	900	78	233	280	81	2.9	
		1080	70	245		84	4.3	
		1440	55	261		81	5.5	
	C	900	64	194	220	81	3.1	
		1020	60	201		83	3.3	
		1260	49	208		81	4.4	

SN型卧式双吸中开泵

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率 η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
400SN22	O	1160	28	1485	111	132	80	5.1
		1500	22		106		85	5.4
		1680	18		102		81	6.3
	A	1080	25		94	110	78	5.9
		1380	20		91		83	6.3
		1560	16		85		80	6.6
	B	1140	20		80	90	78	6.5
		1260	18		76		81	6.4
		1440	15		74		79	6.6
400SN35	O	1260	40	1485	167	220	82	5.2
		1620	34		180		86	4.8
		1980	26		173		81	6.5
	A	1200	35		138	160	83	5.8
		1500	30		142		86	5.1
		1800	23		137		82	5.5
	B	1140	31		119	132	83	6.3
		1380	26		115		85	5.8
		1620	20		108		82	5.5
	C	1140	25		95	110	81	6.4
		1260	23		96		82	6.3
		1440	19		92		81	6.1
400SN50	O	1080	60	1485	215	315	82	3.9
		1620	51		260		88	5.5
		1920	44		267		86	9.8
	A	1140	48		182	220	82	4.4
		1500	41		195		86	5.4
		1740	34		192		84	7.3
	B	1080	40		145	185	81	5.1
		1320	35		150		84	5.4
		1500	30		148		83	5.9
400SN75	O	1080	88	1485	320	500	81	2.8
		1740	75		404		88	5.0
		2220	62		452		83	8.8
	A	1080	75		272	400	81	3.1
		1560	65		321		86	4.1
		2040	50		339		82	7.7
	B	1080	62		225	280	81	3.5
		1440	54		252		84	3.6
		1800	44		263		82	5.7
	C	1140	55		213	250	80	3.7
		1380	48		217		83	4.0
		1680	40		226		81	5.4
400SN120	O	1260	140	1485	593	900	81	3.5
		1920	122		752		86	6.1
		2520	98		830		81	12.5
	A	1200	121		488	710	81	3.5
		1800	103		601		84	4.7
		2280	83		636		81	9.6
	B	1200	102		412	560	81	3.6
		1680	85		463		84	4.3
		2040	69		473		81	6.8
	C	1200	85		343	400	81	3.7
		1500	73		364		82	4.3
		1740	64		374		81	5.0
500SN16	O	1470	20	990	100	132	80	3.5
		1920	16		100		84	3.6
		2250	12		91		81	4.5

SN型卧式双吸中开泵

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率 η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
500SN16	A	1440	17.5	990	87	110	79	4.2
		1830	14		84		83	4.3
		2160	10		75		78	4.8
	B	1440	15		75	90	78	4.4
		1740	12		70		81	4.4
		1920	10		66		79	4.6
500SN25	O	1680	28		156	185	82	3.7
		2160	24		162		87	3.3
		2640	18		160		81	4.6
	A	1560	25		130	160	82	4.1
		2070	20		130		87	3.6
		2370	16		126		82	3.9
	B	1440	22		107	132	81	4.4
		1860	18		106		86	4.0
		2160	14		100		82	3.9
	C	1470	18		90	110	80	4.5
		1680	16		88		83	4.4
		1980	12		79		82	4.1
500SN35	O	1440	42	203	280	81	2.6	
		2100	36	240		88	3.5	
		2700	28	251		82	9.8	
	A	1470	34	166	220	82	3.1	
		1860	30	175		87	3.5	
		2400	22	178		81	6.1	
B	1440	28	136	160	81	3.5		
	1770	24	136		85	3.6		
	2040	20	136		82	4.0		
500SN50	O	1560	61	312	450	83	2.1	
		2350	52	385		88	3.9	
		3000	42	418		82	6.6	
	A	1500	52	259	355	82	2.2	
		2280	42	300		87	3.9	
		2760	34	312		82	5.5	
	B	1680	41	226	280	83	2.4	
		2100	35	235		85	3.2	
		2520	28	237		81	5.3	
	C	1680	36	201	250	82	2.9	
		1980	32	205		84	3.2	
		2280	27	204		82	4.1	
500SN85	O	1800	96	567	800	83	2.4	
		2460	86	686		87	3.5	
		3300	70	767		82	8.2	
	A	1800	82	484	630	83	2.5	
		2400	72	547		86	3.5	
		3120	55	577		81	7.6	
	B	1740	68	388	500	83	2.6	
		2220	60	427		85	3.1	
		2700	48	436		81	4.8	
	C	1620	59	317	400	82	2.8	
		2100	49	338		83	3.2	
		2400	42	339		81	3.6	
600SN15	O	1800	18	740	113	132	78	3.0
		2550	14		114		86	3.0
		3150	10		106		80	4.4
	A	1800	17		107	132	78	3.2
		2400	14		106		86	3.3
		3000	10		101		81	3.9

SN型卧式双吸中开泵

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率 η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
600SN15	B	1800	15	740	94	110	78	3.5
		2340	12		90		85	3.5
		2880	8		80		78	4.2
	C	1920	13		86	110	79	3.6
		2280	11		81		84	3.6
		2760	8		78		77	4.0
600SN20	O	2280	24		182	220	82	2.9
		3000	20		188		87	3.1
		3540	16		188		82	4.1
	A	1980	24		162	200	80	3.3
		2940	19		175		87	3.1
		3600	14		172		80	4.4
	B	1950	21		139	185	80	3.5
		2670	17		140		88	3.3
		3300	12		135		80	3.8
C	1800	19	116		160	80	3.8	
	2580	15	121			87	3.5	
	3120	11	117			80	3.8	
600SN25	O	2430	32	268	315	79	5.4	
		3450	25	271		86	5.4	
		4200	18	257		80	7.7	
	A	2520	30	257	315	80	5.5	
		3360	24	255		86	5.6	
		4020	18	243		81	7.4	
	B	2550	26	226	250	80	6.5	
		3300	20	211		85	6.6	
		3720	16	200		81	6.7	
	C	2580	23	202	220	80	6.6	
		3060	20	198		84	6.6	
		3480	16	187		81	6.7	
600SN35	O	2880	44	426	560	81	5.5	
		4050	35	444		87	5.5	
		4800	28	446		82	7.6	
	A	2880	42	407	500	81	5.9	
		3840	34	409		87	5.2	
		4680	26	409		81	7.6	
	B	2520	38	322	400	81	6.5	
		3480	31	334		88	5.8	
		4380	22	324		81	6.5	
	C	2400	34	278	355	80	6.6	
		3240	28	284		87	6.4	
		4080	20	274		81	6.5	
600SN55	O	2400	68	555	800	80	4.0	
		3900	55	656		89	6.1	
		4800	44	702		83	14.2	
	A	2340	64	510	710	80	4.4	
		3720	52	585		90	6.2	
		4740	39	606		83	15.4	
	B	2280	53	411	560	80	4.4	
		3420	43	455		88	5.4	
		4200	32.5	450		82.5	8.7	
	C	2280	45	349	450	80	5.1	
		3180	37	372		86	5.6	
		3720	30	366		83	6.6	
600SN90	O	2400	108	882	1400	80	2.2	
		4290	90	1160		90	5.6	
		5640	70	1333		82	11.9	
	A	2400	95	776	1250	80	3.1	
		4020	78	949		90	5.4	
		5520	57	1071		80	11.0	
	B	2400	79	645	900	80	3.4	
		3780	65	760		88	4.4	
		5100	46.5	807		80	13.8	
	C	2460	67	561	710	80	4.1	
		3600	55	620		87	4.7	
		4680	38	605		80	10.2	
600SN120	O	3000	142	1415	2000	82	3.5	
		4400	122	1693		88	5.5	
		6000	92	1879		80	15.4	
	A	2700	124	1126	1600	81	3.7	
		4050	105	1331		87	5.1	
		5340	80	1419		82	10.2	

SN型卧式双吸中开泵

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率 η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
600SN120	B	2700	104	990	933	1250	82	4.0
		3720	90		1073		85	4.4
		4740	70		1089		83	7.4
	C	2550	90		772	1000	81	4.1
		3300	80		856		84	4.2
		4380	60		884		81	6.2
700SN12	O	2640	16	595	140	185	82	2.6
		3600	12.5		141		87	2.9
		4170	10		137		83	3.3
	A	2700	15		135	160	82	2.6
		3540	12		133		87	3.1
		4200	9		127		81	3.6
	B	2730	13		118	132	82	2.8
		3450	10		111		85	3.1
		3870	8		105		80	3.6
	C	2640	12		108	132	80	3.3
		3420	9		100		84	3.3
		3660	8		98		81	3.4
700SN20	O	3510	24	595	273	315	84	4.3
		4380	20		271		88	4.4
		5130	16		266		84	5.1
	A	3450	23		260	315	83	4.5
		4380	19		259		87.5	4.7
		5100	15		251		83	5.1
	B	3450	20		229	250	82	5.0
		4200	16		215		85	5.0
		4680	13		202		82	5.4
	C	3450	18		206	220	82	5.0
		4080	15		198		84	5.2
		4410	13		190		82	5.3
700SN30	O	4050	34	740	452	560	83	4.3
		5100	29		454		87.5	4.1
		6180	22		452		82	6.5
	A	3600	34		412	500	81	4.7
		4890	28		424		88	4.2
		6000	21		418		82	5.8
	B	3300	30		329	400	82	5.1
		4620	24		336		90	4.4
		5550	18		332		82	5.3
	C	3360	26		287	355	83	5.4
		4200	22		289		87	5.0
		5250	16		279		82	5.4
700SN45	O	3300	54	740	592	800	82	3.3
		5040	44		674		89.5	4.7
		6180	35		701		84	12.1
	A	3300	50		548	710	82	3.6
		4740	42		602		90	4.7
		5820	33		623		84	9.5
	B	3180	41		433	560	82	3.7
		4260	35		459		88.5	4.3
		5220	28		474		84	6.5
	C	3180	35		370	450	82	4.1
		4020	30		378		87	4.4
		4740	25		384		84	5.4
700SN70	O	3360	85	740	949	1400	82	2.1
		5400	72		1194		91	4.4
		6900	60		1311		86	8.4

SN型卧式双吸中开泵

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
700SN70	A	3300	75	740	822	1250	82	2.8
		5400	60		980		90	4.4
		6600	50		1057		85	8.7
	B	3300	62		679	1000	82	2.9
		5100	50		785		88.5	4.4
		6000	43		827		85	6.6
	C	3300	52		570	800	82	3.2
		4980	40		624		87	4.3
		5580	35		629		84.5	5.4
700SN100	O	3840	114	1454	2000	82	2.8	
		5700	97	1689		89	4.4	
		7080	82	1860		85	8.8	
	A	3600	97	1160	1600	82	2.9	
		5160	85	1365		87.5	4.0	
		6420	70	1440		85	6.7	
	B	3300	85	932	1250	82	3.0	
		4920	70	1084		86.5	3.5	
		5760	60	1107		85	5.3	
C	3360	72	803	1120	82	3.1		
	4680	60	900		85	3.5		
	5400	51	904		83	4.4		
800SN15	O	3570	19	225	280	82	3.2	
		4800	15	223		88	3.3	
		5520	12	217		83	4.4	
	A	3540	18	212	250	82	3.9	
		4800	14	209		87.5	4.1	
		5520	11	202		82	5.0	
	B	3480	16	187	200	81	3.9	
		4560	12	175		85	4.0	
		4980	10	165		82	4.4	
C	3600	14	167	185	82	3.9		
	4500	11	160		84.5	4.0		
	4680	10	155		82	4.1		
800SN25	O	4380	30	442	560	81	5.0	
		5580	25	437		87	5.3	
		6960	18	416		82	6.8	
	A	4440	28	413	500	82	6.1	
		5820	24	409		87	6.2	
		6970	16	384		79	7.9	
	B	4320	25	359	400	82	6.2	
		5460	20	350		85	6.4	
		6180	16	332		81	6.6	
C	4380	22	324	355	81	6.2		
	5400	18	311		85	6.4		
	6180	14	302		78	7.0		
800SN35	O	4980	42	695	900	82	5.3	
		6800	34	715		88	5.0	
		8160	26	713		81	7.5	
	A	4920	40	654	800	82	5.6	
		6660	32	660		88	5.1	
		8100	24	662		80	7.7	
	B	4320	36	516	710	82	6.1	
		5940	30	551		88	5.4	
		7260	22	530		82	6.3	
C	4260	32	453	560	82	6.6		
	5700	26	459		88	5.9		
	7140	18	438		80	6.5		

SN型卧式双吸中开泵

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率 η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
800SN50	O	4200	65	740	918	1400	81	3.9
		6600	53		1083		89	5.8
		7800	45		1111		86	11.4
	A	4260	60		849	1250	82	4.0
		6240	50		944		90	5.5
		7680	40		984		85	11.6
	B	4080	50		678	900	82	4.4
		5580	42		725		88	5.5
		7260	30		732		81	8.8
	C	3960	43		573	710	81	4.7
		5460	35		598		87	5.4
		6720	25		587		78	7.7
800SN85	O	4920	100	1558	2240	86	3.3	
		7200	86	1852		90	5.5	
		9240	70	2072		85	10.2	
	A	4800	87	1338	2000	85	3.3	
		6780	75	1539		90	5.3	
		8640	60	1661		85	9.9	
	B	4260	75	1061	1600	82	3.5	
		6000	65	1207		88	4.4	
		7980	50	1278		85	7.9	
	C	3960	65	887	1250	79	3.7	
		5640	55	971		87	4.4	
		7620	40	1012		82	7.3	
800SN120	O	5400	135	2363	3550	84	3.3	
		7680	115	2674		88	5.6	
		9180	100	2941		85	10.0	
	A	5100	115	1901	2500	84	3.4	
		6960	100	2179		87	4.8	
		8820	80	2288		84	8.9	
	B	4500	100	1495	2000	82	3.5	
		6300	85	1696		86	4.2	
		8240	65	1779		82	7.2	
	C	4500	85	1270	1600	82	3.7	
		5700	75	1370		85	4.2	
		7200	60	1417		83	5.5	
900SN13	O	4020	18	253	315	78	3.1	
		6000	13.5	251		87	3.1	
		7440	9	240		76	5.3	
	A	4140	17	243	280	79	3.2	
		6000	12.5	235		87	3.2	
		7140	9	227		77	4.8	
	B	4080	15	211	250	79	3.3	
		5340	12	203		86	3.3	
		6480	8	186		76	4.3	
	C	3840	14	193	220	76	3.4	
		5160	11	182		85	3.4	
		6540	7	178		70	4.4	
900SN20	O	4440	27	435	560	75	4.4	
		7080	20	443		87	4.4	
		8700	14	420		79	7.5	
	A	4740	25	408	500	79	4.7	
		6960	19	414		87	4.7	
		8580	13	389		78	6.8	
	B	4740	22	369	400	77	5.1	
		6480	17	349		86	5.1	
		7800	12	327		78	6.1	

SN型卧式双吸中开泵

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率 η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
900SN20	C	4740	20	595	335	355	77	5.3
		6180	16		317		85	5.3
		7620	11		304		75	6.3
900SN30	O	5820	36		704	900	81	4.4
		8100	29		735		88	4.2
		9900	22		732		81	6.6
	A	5400	35		643	800	80	4.7
		7800	28		676		88	4.4
		9780	20		666		80	6.6
	B	5100	31		538	710	80	5.3
		7440	24		546		89	5.2
		8880	18		531		82	5.4
C	4740	28	458		560	79	5.4	
	6780	22	462			88	5.0	
	8280	16	440			82	5.2	
900SN45	O	4860	55	899	1400	81	3.1	
		7860	45	1078		90	4.7	
		9540	37	1118		86	10.2	
	A	4680	52	828	1250	80	3.4	
		7440	43	968		90	4.7	
		9000	35	986		87	8.8	
	B	4620	43	676	900	80	3.9	
		6840	35	733		89	4.4	
		8760	25	736		81	8.8	
	C	5100	35	593	710	82	4.1	
		6420	30	603		87	4.4	
		8460	20	598		77	7.5	
900SN70	O	5700	85	1552	2500	85	2.4	
		8700	73	1946		90.5	4.7	
		11280	58	2121		84	9.1	
	A	5760	74	1366	2000	85	2.8	
		7860	65	1537		90.5	4.1	
		10440	50	1672		85	8.8	
	B	5400	62	1085	1600	84	3.1	
		7200	55	1219		88.5	3.7	
		10020	40	1315		83	8.8	
	C	4680	55	845	1250	83	3.3	
		7140	45	1017		86	3.7	
		9000	35	1009		85	5.8	
900SN100	O	6180	115	2332	3550	83	2.9	
		8880	100	2717		89	4.4	
		11520	81	2990		85	10.7	
	A	5640	100	1873	2800	82	3.2	
		8280	85	2178		88	4.1	
		10380	68	2261		85	9.5	
	B	5280	85	1491	2000	82	3.2	
		7680	72	1731		87	4.1	
		9240	60	1776		85	5.5	
	C	4680	75	1195	1800	80	3.1	
		7020	63	1400		86	3.4	
		9420	45	1443		80	5.7	
1000SN13	O	5400	16.8	305	355	81	2.8	
		7500	13	302		88	3.2	
		8700	10.4	293		84	4.0	
	A	5400	16	290	355	81	3.0	
		7200	13	293		87	3.2	
		8400	10	272		84	4.3	
	B	5400	14	254	280	81	3.3	
		6900	11	240		86	3.4	
		7800	9	228		84	3.5	
	C	5400	12.5	227	250	81	3.4	
		6600	10.5	222		85	3.4	
		7740	8	211		80	3.5	
1000SN18	O	6600	22	476	560	83	3.7	
		8600	18	468		88	4.1	
		10200	14	469		83	5.3	
	A	6600	21	455	560	83	3.9	
		8640	17	460		87	4.4	
		10080	13	440		81	6.1	

SN型卧式双吸中开泵

型号	叶轮型式	流量Q	扬程H	转速n	轴功率	配用功率	效率 η	必需汽蚀余量NPSHr
		m ³ /h	m	r/min	KW		%	m
1000SN18	B	6600	18	495	390	450	83	4.2
		8040	15		381		86	4.2
		9480	11		346		82	5.6
	C	6840	16		363	400	82	4.7
		7800	14		350		85	4.7
		9000	11		333		81	5.1
1000SN25	O	7200	32		765	1000	82	4.1
		10000	26		789		88	4.0
		12000	20		797		82	5.3
	A	7440	30		732	900	83	4.2
		9600	25		743		88	3.7
		12000	18		726		81	6.1
B	6600	27	585		710	83	4.4	
	8880	22	598			89	4.1	
	10800	16	574			82	4.5	
	C	6300	24			502	630	82
8220		20	514		87	4.4		
10380	14	483	82		4.7			
1000SN40	O	6600	48	1027	1600	84	2.9	
		9720	40	1184		90	4.4	
		12000	32	1245		84	11.0	
	A	6600	45	963	1400	84	3.2	
		9240	38	1051		91	4.4	
		11580	29	1089		84	10.8	
	B	5880	38	742	1000	82	3.4	
		8520	31	808		89	4.1	
10200	25	827	84	6.2				
C	6000	32	638	800	82	3.5		
	8160	26	664		87	4.1		
	9600	21	661		83	5.3		
1000SN65	O	6600	77	1648	2500	84	2.0	
		10680	65	2077		91	4.2	
		13380	54	2287		86	7.5	
	A	6600	67.5	1444	2240	84	2.4	
		9960	57	1699		91	4.1	
		12600	46	1835		86	7.2	
	B	6600	56	1198	1800	84	2.8	
		9600	47	1380		89	3.7	
12000	37	1406	86	7.2				
C	6600	47	1018	1400	83	3.1		
	9000	39.5	1113		87	3.4		
11400	29	1059	85	6.1				
1000SN90	O	7200	104	2487	3550	82	2.4	
		11100	88	2988		89	4.0	
		14400	70	3268		84	9.8	
	A	6800	90	2032	2800	82	2.6	
		10400	75	2413		88	3.7	
		13200	59	2525		84	7.0	
	B	6000	77	1553	2240	81	2.6	
		9600	63	1893		87	3.4	
	12000	50	1945	84	5.3			
	C	6000	66	1331	1800	81	2.8	
		8820	55	1536		86	3.3	
		10800	45	1595		83	4.4	

DA₁型多级离心泵

概述

本系列泵具有效率高、体积小等优点，零部件坚持高精度的加工工艺，泵轴调质处理，按规定做型式试验和出厂试验等高质量要求，产品投放市场30年来深受用户厚爱。

该泵主要供水输送清水及物理化学性质类似于水的液体之用。改变叶轮、密封环和轴套等零件的材料，也可用于汲送腐蚀性的介质，液体最高温度不得超过80℃，适合于矿山排水及城市供水之用。



性能表

型号	级数	流量		扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
		m ³ /h	m			轴功率	电机功率			
DA1-50	2	12.6	23	2950	1.43	2.2	55	2.0	127	
		18	19		1.5		62			
		23.4	13		1.48		56			
	3	12.6	34.5	2950	2.15	3	55	2.0	150	
		18	28.5		2.25		62			
		23.4	19.5		2.22		56			
	4	12.6	46	2950	2.87	4	55	2.0	180	
		18	38		3		62			
		23.4	26		2.96		56			
	5	12.6	57.5	2950	3.59	5.5	55	2.0	210	
		18	47.5		3.75		62			
		23.4	32.5		3.70		56			
6	12.6	69	2950	4.30	5.5	55	2.0	220		
	18	57		4.5		62				
	23.4	39		4.44		56				
7	12.6	80.5	2950	5.02	7.5	55	2.0	250		
	18	66.5		5.26		62				
	23.4	45.5		5.18		56				
8	12.6	92	2950	5.74	7.5	55	2.0	260		
	18	76		6.01		62				
	23.4	52		5.92		56				
9	12.6	103.5	2950	6.45	7.5	55	2.0	270		
	18	85.5		6.76		62				
	23.4	58.5		6.65		56				
10	12.6	115	2950	7.17	11	55	2.0	345		
	18	95		7.51		62				
	23.4	65		7.39		56				
11	12.6	127	2950	7.93	11	55	2.0	355		
	18	105		8.31		62				
	23.4	71.5		8.14		56				
12	12.6	138	2950	8.61	11	55	2.0	365		
	18	114		9.02		62				
	23.4	78		8.88		56				
DA1-80	2	25.2	25.6	2920	2.68	3	65.5	2.5	195	
		32.4	22.7		2.67		75			
		39.6	17.6		2.69		70.5			
	3	25.2	38.4	2920	4.02	5.5	65.5	2.5	250	
		32.4	34.1		4.01		75			
		39.6	26.4		4.04		70.5			
	4	25.2	51.2	2920	5.36	7.5	65.5	2.5	275	
		32.4	45.4		5.34		75			
		39.6	35.2		5.38		70.5			
	5	25.2	64	2920	6.70	7.5	65.5	2.5	295	
		32.4	56.8		6.68		75			
		39.6	44		6.73		70.5			
6	25.2	76.8	2920	8.05	11	65.5	2.5	375		
	32.4	68.1		8.02		75				
	39.6	52.8		8.08		70.5				
7	25.2	89.6	2920	9.39	15	65.5	2.5	410		
	32.4	79.5		9.36		75				
	39.6	61.6		9.42		70.5				
8	25.2	102	2920	10.68	15	65.5	2.5	430		
	32.4	90.8		10.68		75				
	39.6	70.4		10.76		70.5				
9	25.2	115	2920	12.06	15	65.5	2.5	445		
	32.4	102		12.01		75				
	39.6	79.2		12.12		70.5				
10	25.2	128	2920	13.42	18.5	65.5	2.5	470		
	32.4	114		13.42		75				
	39.6	88		13.47		70.5				
DA1-80	11	25.2	141	2920	14.78	18.5	65.5	2.5	510	
		32.4	125		14.72		75			
		39.6	96.8		14.82		70.5			
	12	25.2	154	2920	16.15	18.5	65.5	2.5	550	
		32.4	136		16.01		75			
		39.6	106		16.22		70.5			
	DA1-100	2	36	38.8	2940	6.57	11	58	3.0	365
			54	35.4		7.28		71.5		
			72	28.4		7.58		73.5		
		3	36	58.2	2940	9.84	15	58	3.0	395
			54	52.8		10.86		71.5		
			72	42.6		11.37		73.5		
4		36	77.6	2940	13.11	18.5	58	3.0	450	
		54	70.4		14.47		71.5			
		72	56.8		15.15		73.5			
5		36	97	2940	16.41	22	58	3.0	515	
		54	88		18.1		71.5			
		72	71		18.95		73.5			
6	36	116	2940	19.60	30	58	3.0	630		
	54	106		21.79		71.5				
	72	85.2		22.72		73.5				
7	36	136	2940	22.98	37	58	3.0	650		
	54	123		25.29		71.5				
	72	99.4		26.51		73.5				
8	36	155	2940	26.19	37	58	3.0	685		
	54	141		29.0		71.5				
	72	114		30.5		73.5				
9	36	175	2940	29.57	45	58	3.0	795		
	54	158		32.48		71.5				
	72	128		34.13		73.5				
10	36	194	2940	32.8	45	58	3.0	820		
	54	176		36.2		71.5				
	72	142		37.9		73.5				
11	36	213	2940	36.03	55	58	3.0	970		
	54	194		39.93		71.5				
	72	156		41.64		73.5				
12	36	233	2940	39.37	55	58	3.0	995		
	54	211		43.38		71.5				
	72	170		45.33		73.5				
DA1-125	2	90	46	2950	15.2	22	75	2.8	550	
		108	40		15.6		76			
		126	30		14.1		73			
	3	90	69	2950	22.54	30	75	2.8	665	
		108	60		23.21		76			
		126	45		21.14		73			
	4	90	92	2950	30.4	37	75	2.8	725	
		108	80		31.2		76			
		126	62		29.2		73			
	5	90	116	2950	37.89	45	75	2.8	810	
		108	100		38.68		76			
		126	75		35.24		73			
6	90	138	2950	45.08	55	75	2.8	1020		
	108	120		46.42		76				
	126	90		42.3		73				
7	90	161	2950	53.2	75	75	2.8	1265		
	108	140		54.16		76				
	126	105		49.4		73				
8	90	184	2950	60.11	75	75	2.8	1310		
	108	160		61.89		76				
	126	120		56.4		73				

DA₁型多级离心泵

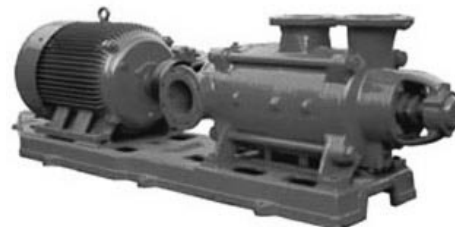
型号	级数	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
DA1-125	9	90	207	2950	67.62	90	75	2.8	1450
		108	180		69.63		76	3.2	
		126	135		63.5		73	4.5	
	10	90	230	2950	75.13	90	75	2.8	1495
108		200	77.37		76		3.2		
126		150	70.6		73		4.5		
11	90	253	2950	82.65	110	75	2.8	1920	
	108	220		85.11		76	3.2		
	126	165		77.6		73	4.5		
12	90	276	2950	90.16	110	75	2.8	1965	
	108	240		92.84		76	3.2		
	126	180		84.7		73	4.5		
DA1-150	2	126	60.6	2950	30.4	37	68.6	3.0	745
		144	57.8		31.2		72.7	4.16	
		162	54.6		31.5		76.6	3.3	
		180	49.2		31.4		76.8	3.5	
	3	126	90.9	2950	45.6	55	68.6	3.0	1005
		144	86.7		46.8		72.7	4.16	
		162	81.9		47.2		76.6	3.3	
		180	73.8		47.1		76.8	3.5	
	4	126	121	2950	60.8	75	68.6	3.0	1210
		144	116		62.4		72.7	4.16	
		162	109		62.9		76.6	3.3	
		180	98.4		62.9		76.8	3.5	
DA1-150	5	126	152	2950	76	90	68.6	3.0	1375
		144	145		78.18		72.7	4.16	
		162	137		78.87		76.6	3.3	
		180	123		78.48		76.8	3.5	
	6	126	182	2950	91	110	68.6	3.0	1825
		144	173		93.3		72.7	4.16	
		162	164		94.4		76.6	3.3	
		180	148		94.4		76.8	3.5	
	7	126	212	2950	106	132	68.6	3.0	1980
		144	202		109		72.7	4.16	
		162	191		110		76.6	3.3	
180		172	110		76.8		3.5		
8	126	242	2950	121	160	68.6	3.0	2165	
	144	231		125		72.7	4.16		
	162	218		126		76.6	3.3		
	180	197		126		76.8	3.5		
9	126	273	2950	137	160	68.6	3.0	2202	
	144	260		140		72.7	4.16		
	162	246		142		76.6	3.3		
	180	221		141		76.8	3.5		
10	126	303	2950	152	200	68.6	3.0	2320	
	144	289		156		72.7	4.16		
	162	273		157		76.6	3.3		
	180	246		157		76.8	3.5		
11	126	333	2950	167	200	68.6	3.0	2375	
	144	318		172		72.7	4.16		
	162	300		173		76.6	3.3		
	180	270		172		76.8	3.5		

XBD-DA₁型卧式多级消防泵

概述

本系列产品是DA₁型卧式多级离心泵用于固定式消防给水。有恒压（带泄压管路）和非恒压（不带泄压管路）两种结构形式。

一台离心泵流量逐渐减少时，其扬程逐渐升高，零流量（出口闸阀完全关闭）时，扬程达到最大值。消防火警初期，水枪等消防设施尚未完全投入使用，而主消防泵已启动，因流量小必然引起管网内压力升高，有可能造成管件或水带破裂或水枪无法正常操作。本系列泵的恒压原理是在泵出口管路上并联一个带稳压阀的泄压管路，在稳压阀限定的压力范围内，无论流量如何变化，泵的出口压力都是恒定值（即稳压阀的调整值）。



为防止泵的转子部件因长期停用而锈死，本产品对可能发生锈死的部件都进行了防锈处理。

型号意义：如XBD5.9/10-DA₁-80X6。5.9-额定压力(10X0.59MPa)，10-额定流量(L/S)，DA₁-80X6-主泵型号。

型号	额定流量		总扬程 H m	额定出口压力 PN MPa	转速 n r/min	功率N(KW)		效率 %	必须汽蚀余量 m
	m ³ /h	L/S				轴功率	电机功率		
XBD2.0/10-DA ₁ -80x2	27	7.5	25	0.25	2950	2.70	3	68	2.2
	36	10	20	0.20		2.76			
	43.2	12	14.4	0.14		2.82			
XBD2.9/10-DA ₁ -80x3	27	7.5	37.5	0.37	2950	4.05	5.5	68	2.2
	36	10	30	0.29		4.14			
	43.2	12	21.6	0.21		4.23			
XBD3.9/10-DA ₁ -80x4	27	7.5	50	0.49	2950	5.4	7.5	68	2.2
	36	10	40	0.39		5.52			
	43.2	12	28.8	0.28		5.64			
XBD4.9/10-DA ₁ -80x5	27	7.5	62.5	0.61	2950	6.75	7.5	68	2.2
	36	10	50	0.49		6.9			
	43.2	12	36	0.35		7.05			
XBD5.9/10-DA ₁ -80x6	27	7.5	75	0.74	2950	8.1	11	68	2.2
	36	10	60	0.59		8.28			
	43.2	12	43.2	0.42		8.46			
XBD6.9/10-DA ₁ -80x7	27	7.5	87.5	0.86	2950	9.45	15	68	2.2
	36	10	70	0.69		9.66			
	43.2	12	50.4	0.49		9.87			
XBD7.8/10-DA ₁ -80x8	27	7.5	100	0.98	2950	10.8	15	68	2.2
	36	10	80	0.78		11.04			
	43.2	12	57.6	0.56		11.28			
XBD8.8/10-DA ₁ -80x9	27	7.5	112.5	1.10	2950	12.15	15	68	2.2
	36	10	90	0.88		12.42			
	43.2	12	64.8	0.64		12.69			
XBD9.8/10-DA ₁ -80x10	27	7.5	125	1.23	2950	13.5	18.5	68	2.2
	36	10	100	0.98		13.8			
	43.2	12	72	0.71		14.1			
XBD10.8/10-DA ₁ -80x11	27	7.5	137.5	1.35	2950	14.85	18.5	68	2.2
	36	10	110	1.08		15.18			
	43.2	12	79.2	0.78		15.51			
XBD11.8/10-DA ₁ -80x12	27	7.5	150	1.47	2950	16.2	18.5	68	2.2
	36	10	120	1.18		16.56			
	43.2	12	86.4	0.85		16.92			
XBD3.5/15-DA ₁ -100x2	36	10	38.8	0.38	2950	6.59	11	58	3.5
	54	15	35.2	0.35		7.2			
	72	20	28.4	0.28		7.65			
XBD5.2/15-DA ₁ -100x3	36	10	58.2	0.57	2950	9.89	15	58	3.5
	54	15	52.8	0.52		10.8			
	72	20	42.6	0.42		11.5			
XBD6.9/15-DA ₁ -100x4	36	10	77.6	0.74	2950	13.2	18.5	58	3.5
	54	15	70.4	0.69		14.4			
	72	20	56.8	0.56		15.3			
XBD8.6/15-DA ₁ -100x5	36	10	97	0.95	2950	16.5	22	58	3.5
	54	15	88	0.86		18			
	72	20	71	0.70		19.1			
XBD10.4/15-DA ₁ -100x6	36	10	116	1.14	2950	19.8	30	58	3.5
	54	15	106	1.04		21.6			
	72	20	85.2	0.83		22.9			
XBD12.1/15-DA ₁ -100x7	36	10	136	1.33	2950	23.1	37	58	3.5
	54	15	123.2	1.21		25.2			
	72	20	99.4	0.97		26.7			
XBD13.8/15-DA ₁ -100x8	36	10	155	1.52	2950	26.4	37	58	3.5
	54	15	141	1.38		28.8			
	72	20	114	1.12		30.5			

XBD-DA₁型卧式多级消防泵

型号	额定流量		总扬程 H m	额定出口压 力PN MPa	转速 n r/min	功率N(KW)		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总质量 kg
	m ³ /h	L/S				轴功率	电机功率			
XBD15.5/15-DA1-100x9	36	10	175	1.72	2950	29.7	45	58	3.5	1010
	54	15	158	1.55		32.4		71.5		
	72	20	128	1.25		34.4		73.5		
XBD17.3/15-DA1-100x10	36	10	194	1.90	2950	33	45	58	3.5	1030
	54	15	176	1.73		36		71.5		
	72	20	142	1.39		38.2		73.5		
XBD19.0/15-DA1-100x11	36	10	213	2.09	2950	36.3	55	58	3.5	1185
	54	15	194	1.90		39.6		71.5		
	72	20	156	1.53		43.7		73.5		
XBD20.7/15-DA1-100x12	36	10	233	2.28	2950	39.5	55	58	3.5	1210
	54	15	211	2.07		43.2		71.5		
	72	20	170	1.67		45.9		73.5		
XBD3.9/30-DA1-125x2	90	25	46	0.45	2950	15.2	22	75	3.5	820
	108	30	40	0.39		15.6		76		
	126	35	30	0.29		15.4		73		
XBD5.9/30-DA1-125x3	90	25	69	0.68	2950	22.8	30	75	3.5	940
	108	30	60	0.59		23.4		76		
	126	35	45	0.44		23.1		73		
XBD7.8/30-DA1-125x4	90	25	92	0.90	2950	30.4	37	75	3.5	1000
	108	30	80	0.78		31.2		76		
	126	35	62	0.61		30.8		73		
XBD9.8/30-DA1-125x5	90	25	116	1.14	2950	38	45	75	3.5	1240
	108	30	100	0.98		39		76		
	126	35	75	0.74		38.5		73		
XBD11.8/30-DA1-125x6	90	25	138	1.35	2950	45.6	55	75	3.5	1300
	108	30	120	1.18		46.8		76		
	126	35	90	0.88		46.2		73		
XBD13.7/30-DA1-125x7	90	25	161	1.57	2950	53.2	75	75	3.5	1545
	108	30	140	1.37		54.6		76		
	126	35	105	1.03		53.9		73		
XBD15.7/30-DA1-125x8	90	25	184	1.80	2950	60.8	75	75	3.5	1590
	108	30	160	1.57		62.4		76		
	126	35	120	1.18		61.6		73		
XBD17.6/30-DA1-125x9	90	25	207	2.03	2950	68.4	90	75	3.5	1730
	108	30	180	1.76		70.2		76		
	126	35	235	2.30		69.3		73		
XBD19.6/30-DA1-125x10	90	25	230	2.25	2950	76	90	75	3.5	1775
	108	30	200	1.96		78		76		
	126	35	150	1.47		77		73		
XBD21.6/30-DA1-125x11	90	25	253	2.48	2950	83.6	110	75	3.5	2200
	108	30	220	2.16		85.8		76		
	126	35	165	1.62		84.7		73		
XBD23.5/30-DA1-125x12	90	25	276	2.70	2950	91.2	110	75	3.5	2245
	108	30	240	2.35		93.6		76		
	126	35	180	1.76		92.4		73		
XBD5.4/45-DA1-150x2	126	35	60.6	0.59	2950	3.4	37	68.6	3.7	1110
	162	45	54.6	0.54		31.5		76.6		
	180	50	49.2	0.48		31.4		76.8		
XBD8.0/45-DA1-150x3	126	35	90.9	0.89	2950	45.6	55	68.6	3.7	1370
	162	45	81.9	0.80		47.2		76.6		
	180	50	73.8	0.72		47.2		76.8		
XBD10.7/45-DA1-150x4	126	35	121	1.19	2950	60.8	75	68.6	3.7	1580
	162	45	109	1.07		62.9		76.6		
	180	50	98.4	0.96		62.9		76.8		
XBD13.4/45-DA1-150x5	126	35	152	1.49	2950	76	90	68.6	3.7	1740
	162	45	137	1.34		78.7		76.6		
	180	50	123	1.21		78.7		76.8		
XBD16.1/45-DA1-150x6	126	35	182	1.78	2950	91.2	110	68.6	3.7	2090
	162	45	164	1.61		94.4		76.6		
	180	50	148	1.45		94.4		76.8		
XBD18.7/45-DA1-150x7	126	35	212	2.08	2950	106	132	68.6	3.7	2360
	162	45	191	1.87		110		76.6		
	180	50	172	1.69		110		76.8		
XBD21.4/45-DA1-150x8	126	35	242	2.37	2950	122	160	68.6	3.7	2550
	162	45	218	2.14		126		76.6		
	180	50	197	1.93		126		76.8		
XBD24.1/45-DA1-150x9	126	35	273	2.68	2950	137	160	68.6	3.7	2590
	162	45	246	2.41		142		76.6		
	180	50	221	2.17		142		76.8		
XBD26.8/45-DA1-150x10	126	35	303	2.97	2950	152	200	68.6	3.7	2690
	162	45	273	2.68		158		76.6		
	180	50	246	2.41		158		76.8		
XBD29.4/45-DA1-150x11	126	35	333	3.26	2950	167	200	68.6	3.7	2750
	162	45	300	2.94		173		76.6		
	180	50	270	2.65		173		76.8		

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

概述

D(MD)型矿用多级耐磨离心泵适用于煤炭、矿山、工厂及其它场合输送固体颗粒含量不大于1.5%(粒度小于0.5mm)、温度不高于40℃的中性矿井水或其他类似的污水。

型号意义：如D(MD)280-43X3 D(MD)-矿用多级耐磨离心泵
280-泵设计点流量(m³/h) 43-泵的设计点单级扬程(m) 3-泵级数



型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽蚀余量 m
		m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率		
D(MD)50-50	2	33.0	9.17	112.8	2950	17.2	30	59	2.4
		50.4	14.0	103.8		21.6		66	2.9
		60.0	16.7	96.6		24.3		65	3.2
	3	33.0	9.17	169.2		25.8	45	59	2.4
		50.4	14.0	155.7		32.4		66	2.9
		60.0	16.7	144.9		36.5		65	3.2
	4	33.0	9.17	225.6		34.4	55	59	2.4
		50.4	14.0	207.6		43.2		66	2.9
		60.0	16.7	193.2		48.6		65	3.2
	5	33.0	9.17	282.0		43.0	75	59	2.4
		50.4	14.0	259.5		54.0		66	2.9
		60.0	16.7	241.5		60.8		65	3.2
6	33.0	9.17	338.4	51.6	90	59	2.4		
	50.4	14.0	311.4	64.8		66	2.9		
	60.0	16.7	289.8	72.9		65	3.2		
7	33.0	9.17	394.8	60.2	90	59	2.4		
	50.4	14.0	363.3	75.6		66	2.9		
	60.0	16.7	338.1	85.1		65	3.2		
8	33.0	9.17	451.2	68.8	100	59	2.4		
	50.4	14.0	415.2	86.4		66	2.9		
	60.0	16.7	386.4	97.2		65	3.2		
9	33.0	9.17	507.6	77.4	125	59	2.4		
	50.4	14.0	467.1	97.2		66	2.9		
	60.0	16.7	434.7	109.3		65	3.2		
10	33.0	9.17	564.0	86.0	125	59	2.4		
	50.4	14.0	519.0	108.0		66	2.9		
	60.0	16.7	483.0	121.5		65	3.2		
11	33.0	9.17	620.4	94.6	150	59	2.4		
	50.4	14.0	570.9	118.8		66	2.9		
	60.0	16.7	531.3	133.7		65	3.2		
12	33.0	9.17	676.8	103.2	150	59	2.4		
	50.4	14.0	622.8	129.6		66	2.9		
	60.0	16.7	579.6	145.8		65	3.2		
D(MD)50-80	2	32.4	9	177	2950	30.7	55	51	3.8
		50.4	14	165		36.7		60	4.3
		66.2	18.4	146		43.9		60	4.8
	3	32.4	9	266		46.0	75	51	3.8
		50.4	14	247		55.0		60	4.3
		66.2	18.4	219		65.9		60	4.8
	4	32.4	9	354		61.3	110	51	3.8
		50.4	14	329		73.3		60	4.3
		66.2	18.4	292		87.8		60	4.8
	5	32.4	9	443		76.7	132	51	3.8
		50.4	14	412		91.7		60	4.3
		66.2	18.4	365		110		60	4.8
6	32.4	9	532	92.0	160	51	3.8		
	50.4	14	494	110		60	4.3		
	66.2	18.4	438	132		60	4.8		
7	32.4	9	620	107	185	51	3.8		
	50.4	14	576	128		60	4.3		
	66.2	18.4	511	154		60	4.8		
8	32.4	9	709	123	220	51	3.8		
	50.4	14	658	147		60	4.3		
	66.2	18.4	584	176		60	4.8		
9	32.4	9	797	138	220	51	3.8		
	50.4	14	741	165		60	4.3		
	66.2	18.4	657	198		60	4.8		
10	32.4	9	886	153	275	51	3.8		
	50.4	14	823	183		60	4.3		
	66.2	18.4	730	220		60	4.8		
11	32.4	9	975	169	275	51	3.8		
	50.4	14	905	202		60	4.3		
	66.2	18.4	803	242		60	4.8		
12	32.4	9	1063	184	275	51	3.8		
	50.4	14	988	202		60	4.3		
	66.2	18.4	876	263		60	4.8		

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽 蚀余量 m
		m³/h	L/S			轴功率	电机功率		
D(MD)85-45	2	55 85 100	15.3 23.6 27.8	102 90 78	2950	24.25 28.94 30.35	37	63 72 70	3.2 4.2 5.2
	3	55 85 100	15.3 23.6 27.8	153 135 117		36.38 43.4 45.52	55	63 72 70	3.2 4.2 5.2
	4	55 85 100	15.3 23.6 27.8	204 180 156		48.5 57.87 60.7	75	63 72 70	3.2 4.2 5.2
	5	55 85 100	15.3 23.6 27.8	255 225 195		60.63 72.34 75.86	90	63 72 70	3.2 4.2 5.2
	6	55 85 100	15.3 23.6 27.8	306 270 234		72.75 86.81 91.04	110	63 72 70	3.2 4.2 5.2
	7	55 85 100	15.3 23.6 27.8	357 315 273		84.88 101.3 106.2	132	63 72 70	3.2 4.2 5.2
	8	55 85 100	15.3 23.6 27.8	408 360 312		97.0 115.7 121.4	132	63 72 70	3.2 4.2 5.2
	9	55 85 100	15.3 23.6 27.8	459 405 351		109.1 130.2 136.6	160	63 72 70	3.2 4.2 5.2
D(MD)100-33	3	80 100 120		103.5 99 90	1480	33.2 36.9 40.8	55	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	4	80 100 120		138 132 120		44.2 49.2 54.5	75	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	5	80 100 120		172.5 165 150		55.3 61.6 68.1	75	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	6	80 100 120		207 198 180		66.3 73.9 81.7	75	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	7	80 100 120		241.5 231 210		77.4 88.2 95.3	110	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	8	80 100 120		276 264 240		88.4 98.5 108.9	132	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	9	80 100 120		310.5 297 270		99.4 110.8 122.5	132	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	10	80 100 120		245 330 300		110.5 132.1 136.2	160	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	11	80 100 120		379.5 363 330		121.6 135.4 149.8	160	68 73 72	2.7 3.2 4.6
	12	80 100 120		414 396 360		132.6 147.7 163.4	185	68 73 72	2.7 3.2 4.6
D(MD)85-100	2	66 85 98		221 201.5 187.5	2950	67.8 76.6 84	110	60 61 60	5.6
	3	66 85 98		331.5 302.3 281.3		101.7 115 125	160	60 61 60	5.6
	4	66 85 98		441.5 403 375		135.5 153 167	200	60 61 60	5.6
	5	66 85 98		552 503.8 468.8		169.4 191 209	250	60 61 60	5.6
	6	66 85 98		662.5 604.5 562.5		203.3 230 250	280	60 61 60	5.6
	7	66 85 98		773 705.3 656.3		237.2 267 292	355	60 61 60	5.6
	8	66 85 98		883 806 750		271 306 333	400	60 61 60	5.6

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽 蚀余量 m			
		m³/h	L/S			轴功率	电机功率					
D(MD)85-100	9	66 85 98		993.5 906.8 843.8	2950	305 344 375	450	60 61 60	5.6			
	10	66 85 98		1104 1007.5 937.5		339 382 417	500	60 61 60				
D(MD)280-43	2	185 280 335	51.4 77.8 93.1	94 86 76	1480	68.6 85.17 92.4	110	69 77 75	3.0 4.7 6.0			
	3	185 280 335	51.4 77.8 93.1	141 129 114		103 127.7 138.7	160	69 77 75	3.0 4.7 6.0			
	4	185 280 335	51.4 77.8 93.1	188 172 152		137.3 170.3 184.9	250	69 77 75	3.0 4.7 6.0			
	5	185 280 335	51.4 77.8 93.1	235 215 190		171.6 212.9 231.1	250	69 77 75	3.0 4.7 6.0			
	6	185 280 335	51.4 77.8 93.1	282 258 228		205.9 255.3 277.3	315	69 77 75	3.0 4.7 6.0			
	7	185 280 335	51.4 77.8 93.1	329 301 266		240.2 298.1 323.6	355	69 77 75	3.0 4.7 6.0			
	8	185 280 335	51.4 77.8 93.1	376 344 304		274.5 304.7 369.8	400	69 77 75	3.0 4.7 6.0			
	9	185 280 335	51.4 77.8 93.1	423 387 342		308.9 383.2 416	450	69 77 75	3.0 4.7 6.0			
	D(MD)280-60	3	190 280 346	52.8 77.8 96.1		198 180 159	1480	157.6 196.0 220.2	280	65 70 68	5	
4		190 280 346	52.8 77.8 96.1	264 240 212	210.1 261.3 293.6	355		65 70 68				
5		190 280 346	52.8 77.8 96.1	330 300 265	262.6 326.7 367.1	450		65 70 68				
6		190 280 346	52.8 77.8 96.1	396 360 318	315.1 392.0 440.5	560		65 70 68				
7		190 280 346	52.8 77.8 96.1	462 420 371	367.6 457.3 513.9	630		65 70 68				
8		190 280 346	52.8 77.8 96.1	528 480 424	420.1 522.7 587.3	710		65 70 68				
9		190 280 346	52.8 77.8 96.1	594 540 477	472.4 588.0 660.7	800		65 70 68				
10		190 280 346	52.8 77.8 96.1	660 600 530	525.2 653.3 734.1	900		65 70 68				
11		190 280 346	52.8 77.8 96.1	726 660 583	577.7 718.7 807.5	1000		65 70 68				
12		190 280 346	52.8 77.8 96.1	792 720 636	630.2 784.0 880.9	1120		65 70 68				
D(MD)280-100		2	250 280 300	69.4 77.8 83.3	420 400 392	2980		368.6 396.3 416.2	630	74 77 77		5.1 5.6 5.9
		3	250 280 300	69.4 77.8 83.3	525 500 490			483.3 495.4 520.2	630	74 77 77		5.1 5.6 5.9
	4	250 280 300	69.4 77.8 83.3	630 600 588	580 594.5 624.2		800	74 77 77	5.1 5.6 5.9			
	5	250 280 300	69.4 77.8 83.3	735 700 686	676.6 693.6 728.3		1000	74 77 77	5.1 5.6 5.9			
	6	250 280 300	69.4 77.8 83.3	840 800 784	773.3 792.7 832.3		1250	74 77 77	5.1 5.6 5.9			

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽 蚀余量 m
		m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率		
D(MD)280-100	9	250 280 300	69.4 77.8 83.3	945 900 882	2980	869.9 891.8 936.3	1250	74 77 77	5.1 5.6 5.9
	10	250 280 300	69.4 77.8 83.3	1050 1000 980		966.6 990.8 1040.4	1250	74 77 77	5.1 5.6 5.9
D(MD)300-65	3	230 300 360		192 187.5 180.1	1480	176.9 198.9 229.3	250	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	4	230 300 360		259.5 253.3 243.3		239.0 268.8 309.8	355	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	5	230 300 360		326.9 319.1 306.5		301.1 338.6 390.2	450	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	6	230 300 360		394.3 384.9 369.7		363.2 408.4 470.7	500	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	7	230 300 360		461.7 450.7 432.9		425.3 478.2 551.2	630	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	8	230 300 360		529.1 516.5 496.1		487.4 548.0 631.7	710	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	9	230 300 360		596.5 582.3 559.3		549.4 617.8 712.1	800	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	10	230 300 360		663.9 648.1 622.5		611.5 687.7 792.6	900	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	11	230 300 360		731.3 713.9 685.7		673.6 757.5 873.1	1000	68 77 77	2.5 3.5 4.0
	12	230 300 360		798.7 779.7 748.9		735.7 827.3 953.5	1120	68 77 77	2.5 3.5 4.0
D(MD)300-80	3	216 300 468	60 83.3 130	255 243 191	1480	233 276 343	440	64.6 72.1 71.1	5
	4	216 300 468	60 83.3 130	340 325 255		310 368 457	500	64.6 72.1 71.1	
	5	216 300 468	60 83.3 130	426 406 319		388 460 571	680	64.6 72.1 71.1	
	6	216 300 468	60 83.3 130	511 489 382		465 552 685	850	64.6 72.1 71.1	
	7	216 300 468	60 83.3 130	596 568 446		543 644 799	1050	64.6 72.1 71.1	
	8	216 300 468	60 83.3 130	681 649 510		620 736 914		64.6 72.1 71.1	
	9	216 300 468	60 83.3 130	766 730 573		698 828 1028	1250	64.6 72.1 71.1	
	10	216 300 468	60 83.3 130	851 812 637		775 920 1142		64.6 72.1 71.1	
	11	216 300 468	60 83.3 130	636 893 701		853 1012 1256	1600	64.6 72.1 71.1	
	12	216 300 468	60 83.3 130	1021 974 764		930 1104 1370		64.6 72.1 71.1	
D(MD)360-75	3	216 360 468	60 100 130	255 228 191	1480	233 302 343	440	64.6 74.1 71.1	5
	4	216 360 468	60 100 130	340 304 255		310 402 457	500	64.6 74.1 71.1	
	5	216 360 468	60 100 130	426 380 319		388 503 571	680	64.6 74.1 71.1	

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽蚀余量 m		
		m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率				
D(MD)360-75	6	210 360 468	60 100 130	511 456 382	1480	465 604 685	850	64.6 74.1 71.1	5		
	7	210 360 468	60 100 130	596 532 446		543 704 799	1050	64.6 74.1 71.1			
	8	210 360 468	60 100 130	681 608 510		620 805 914	1050	64.6 74.1 71.1			
	9	210 360 468	60 100 130	766 684 573		698 906 1028	1250	64.6 74.1 71.1			
	10	210 360 468	60 100 130	851 760 637		775 1006 1142	1250	64.6 74.1 71.1			
	11	210 360 468	60 100 130	636 836 701		853 1107 1256	1600	64.6 74.1 71.1			
	12	210 360 468	60 100 130	1021 912 764		930 1207 1370	1600	64.6 74.1 71.1			
D(MD)420-95	3	360 420 480		294 285 267	1480	417.6 428.8 465.2	500	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	4	360 420 480		392 380 356		556.8 571.7 620.2	710	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	5	360 420 480		490 475 445		695.9 714.6 775.3	900	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	6	360 420 480		588 570 534		835.1 857.5 930.3	1120	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	7	360 420 480		686 665 623		974.3 1000.4 1085.4	1250	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	8	360 420 480		784 760 712		1113.5 1143.3 1240.5	1400	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	9	360 420 480		882 855 801		1252.7 1286.3 1395.5	1600	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	10	360 420 480		980 950 890		1391.9 1429.2 1550.6	1800	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	11	360 420 480		1078 1045 979		1531.1 1572.1 1705.6	2000	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	12	360 420 480		1176 1140 1068		1670.3 1715.0 1860.7	2240	69 76 75	3.8 4.3 4.8		
	D(MD)420-95B	4	360 420 480			323.3 308.5 291.2	1480	443.2 464.3 507.5	630	69 76 75	3.0 3.2 4.2
		5	360 420 480			424.2 404.9 382.2		581.7 609.4 666.1	800	69 76 75	3.0 3.2 4.2
6		360 420 480		525.2 501.3 473.2	720.2 754.5 824.7	1000		69 76 75	3.0 3.2 4.2		
7		360 420 480		626.2 597.7 564.2	858.7 899.6 983.4	1250		69 76 75	3.0 3.2 4.2		
8		360 420 480		727.2 694.1 655.2	997.2 1044.6 1142.0	1400		69 76 75	3.0 3.2 4.2		
9		360 420 480		828.2 790.5 746.7	1135.6 1189.7 1300.6	1600		69 76 75	3.0 3.2 4.2		
10		360 420 480		929.2 886.9 837.2	1274.1 1334.8 1459.2	1600		69 76 75	3.0 3.2 4.2		
11		360 420 480		1032.2 983.3 928.2	1415.4 1479.9 1617.8	1800		69 76 75	3.0 3.2 4.2		

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽 蚀余量 m		
		m³/h	L/S			轴功率	电机功率				
D(MD)420-95B	12	360 420 480		1131.2 1079.7 1019.2	1480	1551.1 1625.0 1776.4	2000	69 76 75	3.0 4.5 5.0		
D(MD)450-60	3	335 450 500	93.1 125 139	195 180 171	1480	247.1 279.2 298.5	360	72 79 78	3.8 4.9 6.0		
	4	335 450 500	93.1 125 139	260 240 228		329.4 372.2 398	500	72 79 78	3.8 4.9 6.0		
	5	335 450 500	93.1 125 139	325 300 285		411.8 465.4 497.5	680	72 79 78	3.8 4.9 6.0		
	6	335 450 500	93.1 125 139	390 360 342		494.2 558.5 597	680	72 79 78	3.8 4.9 6.0		
	7	335 450 500	93.1 125 139	455 420 399		576.5 651.5 696.5	850	72 79 78	3.8 4.9 6.0		
	8	335 450 500	93.1 125 139	520 480 456		658.9 744.6 796	850	72 79 78	3.8 4.9 6.0		
	9	335 450 500	93.1 125 139	585 540 513		741.2 837.7 895.6	1050	72 79 78	3.8 4.9 6.0		
	10	335 450 500	93.1 125 139	650 600 570		823.6 930.8 995.1	1050	72 79 78	3.8 4.9 6.0		
KD450-60	3	335 450 500	93.1 125 139	195 180 171	1480	247.1 279.2 298.5	355 360	72 79 78	3.1 4.2 5.3		
	4	335 450 500	93.1 125 139	260 240 228		329.4 372.3 398	450 440	72 79 78	3.1 4.2 5.3		
	5	335 450 500	93.1 125 139	325 300 285		411.8 465.4 497.5	560 680	72 79 78	3.1 4.2 5.3		
	6	335 450 500	93.1 125 139	390 360 342		494.2 558.5 597	710 680	72 79 78	3.1 4.2 5.3		
	7	335 450 500	93.1 125 139	455 420 399		576.5 651.5 696.5	800 850	72 79 78	3.1 4.2 5.3		
	8	335 450 500	93.1 125 139	520 480 456		658.9 744.6 796	900 850	72 79 78	3.1 4.2 5.3		
	9	335 450 500	93.1 125 139	585 540 513		741.2 837.7 895.6	1000 1050	72 79 78	3.1 4.2 5.3		
	10	335 450 500	93.1 125 139	650 600 570		823.6 930.8 995.1	1120 1050	72 79 78	3.1 4.2 5.3		
	D(MD)500-57	2	450 500 550	125 139 153		120 114 108	1480	184 192 205	225	80 81 79	4.4 5 5.8
		3	450 500 550	125 139 153		180 171 162		276 287.5 307.5	360	80 81 79	4.4 5 5.8
4		450 500 550	125 139 153	240 228 216	368 383.5 410	500		80 81 79	4.4 5 5.8		
5		450 500 550	125 139 153	300 285 270	460 479.5 512	680		80 81 79	4.4 5 5.8		
6		450 500 550	125 139 153	360 342 324	551.5 575 614.5	680		80 81 79	4.4 5 5.8		
7		450 500 550	125 139 153	420 399 378	643.5 671 716.7	850		80 81 79	4.4 5 5.8		
8		450 500 550	125 139 153	480 456 432	735.5 676 819	1050		80 81 79	4.4 5 5.8		
9		450 500 550	125 139 153	540 513 486	827.5 862.5 921.5	1050		80 81 79	4.4 5 5.8		
10		450 500 550	125 139 153	600 570 540	919.5 958.5 1024	1250		80 81 79	4.4 5 5.8		
11		450 500 550	125 139 153	660 627 594	1011.5 1054 1126.5	1250		80 81 79	4.4 5 5.8		
D(MD)580-65		2	450 580 638	125 161 177	140 130 120	1480		217.09 250.31 260.52	315	79 82 80	3.0 4.5 5.0
	3	450 580 638	125 161 177	210 195 180	325.63 375.47 390.78		450	79 82 80	3.0 4.5 5.0		

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽 蚀余量 m
		m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率		
D(MD)580-65	4	450	125	280	1480	434.8	630	79	3.0
		580	161	260		500.62		85	4.5
		638	177	240		521.03		80	5.0
	5	450	125	350		542.72	800	79	3.0
		580	161	325		625.78		85	4.5
		638	177	300		651.29		80	5.0
	6	450	125	420		521.27	900	79	3.0
580		161	390	750.93	85	4.5			
638	177	360	781.55	80	5.0				
7	450	125	490	759.81	1120	79	3.0		
	580	161	455	876.09		85	4.5		
638	177	420	911.81	80	5.0				
8	450	125	560	868.35	1250	79	3.0		
	580	161	520	1001.25		85	4.5		
638	177	480	1042.07	80	5.0				
9	450	125	630	976.90	1400	79	3.0		
	580	161	585	1126.40		85	4.5		
638	177	540	1172.33	80	5.0				
10	450	125	700	1085.44	1600	79	3.0		
	580	161	650	1251.56		85	4.5		
638	177	600	1302.58	80	5.0				
D(MD)600-80	4	432	120	344	1480	539.4	800	75	4.2
		600	166.7	320		645.2		81	5.2
		720	200	288		705.6		80	6.5
	5	432	120	430		674.2	1000	75	4.2
		600	166.7	400		806.6		81	5.2
		720	200	360		882.0		80	6.5
	6	432	120	516		809	1120	75	4.2
		600	166.7	480		968		81	5.2
	720	200	432	1058.4		80	6.5		
	7	432	120	602		944	1400	75	4.2
		600	166.7	560		1129.2		81	5.2
	720	200	504	1234.8		80	6.5		
8	432	120	688	1078.8	1600	75	4.2		
	600	166.7	640	1290.5		81	5.2		
720	200	576	1411.2	80	6.5				
9	432	120	774	1213.6	1800	75	4.2		
	600	166.7	720	1451.9		81	5.2		
720	200	648	1587.6	80	6.5				
10	432	120	860	1349	2000	75	4.2		
	600	166.7	800	1613		81	5.2		
720	200	720	1764	80	6.5				
11	432	120	846	1483.3	2000	75	4.2		
	600	166.7	880	1774.5		81	5.2		
720	200	792	1940.4	80	6.5				
12	432	120	1032	1618.2	2240	75	4.2		
	600	166.7	990	1935.8		81	5.2		
720	200	864	2116.8	80	6.5				
D(MD)155-30	2	119	33	64	1480	29.8	45	69.5	3.2
		155	43	60		33.71		75	3.9
		190	52.8	54		36.95		76	4.8
	3	119	33	96		44.7	75	69.5	3.2
		155	43	90		50.57		75	3.9
		190	52.8	81		55.42		76	4.8
	4	119	33	128		59.6	90	69.5	3.2
		155	43	120		67.42		75	3.9
	190	52.8	108	73.9		76	4.8		
	5	119	33	160		74.5	110	69.5	3.2
155		43	150	84.28	75	3.9			
190	52.8	135	92.37	76	4.8				
6	119	33	192	89.4	132	69.5	3.2		
	155	43	180	101.1		75	3.9		
190	52.8	162	110.8	76	4.8				
7	119	33	224	104.3	185	69.5	3.2		
	155	43	210	118		75	3.9		
190	52.8	189	129.3	76	4.8				
8	119	33	256	119.2	200	69.5	3.2		
	155	43	240	134.1		75	3.9		
190	52.8	216	147.8	76	4.8				
9	119	33	288	134.1	200	69.5	3.2		
	155	43	270	151.7		75	3.9		
190	52.8	243	166.3	76	4.8				
10	119	33	320	149	220	69.5	3.2		
	155	43	300	168.6		75	3.9		
190	52.8	270	184.7	76	4.8				
D(MD)155-67	3	110	27.8	228	2950	97	132	64	3.2
		155	43.1	201		114.7		74	5
		185	51.8	177		123.9		72	6.3
	4	110	27.8	304		129.4	185	64	3.2
		155	43.1	288		152.9		74	5
	185	51.8	236	165.1		72	6.3		
	5	110	27.8	380		161.7	220	64	3.2
		155	43.1	335		191.1		74	5
	185	51.8	295	206.4		72	6.3		
6	110	27.8	456	194	280	64	3.2		
	155	43.1	402	229.3		74	5		
185	51.8	354	247.7	72	6.3				
7	110	27.8	532	226.4	315	64	3.2		
	155	43.1	469	267.7		74	5		
185	51.8	413	289	72	6.3				
8	110	27.8	608	258.8	355	64	3.2		
	155	43.1	536	305.9		74	5		
185	51.8	472	330.2	72	6.3				
9	110	27.8	684	291.1	450	64	3.2		
	155	43.1	603	344.2		74	5		
185	51.8	531	371.5	72	6.3				

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽 蚀余量 m
		m³/h	L/S			轴功率	电机功率		
D(MD)25-50	2	15	4.17	103	2950	9.56	18.5	44	2.4
		25	6.94	100		12.6		54	2.7
	28	7.78	96	13.6		54	2.8		
	3	15	4.17	154.5		14.3	22	44	2.4
		25	6.94	150		18.9		54	2.7
	28	7.78	144	20.3		54	2.8		
	4	15	4.17	206		19.1	30	44	2.4
		25	6.94	200		25.2		54	2.7
	28	7.78	192	27.1		54	2.8		
	5	15	4.17	257.5		23.9	37	44	2.4
		25	6.94	250		31.5		54	2.7
	28	7.78	240	33.9		54	2.8		
6	15	4.17	309	28.6	45	44	2.4		
	25	6.94	300	37.8		54	2.7		
28	7.78	288	40.7	54	2.8				
7	15	4.17	360.5	33.4	55	44	2.4		
	25	6.94	350	44.1		54	2.7		
28	7.78	336	47.5	54	2.8				
8	15	4.17	412	38.2	75	44	2.4		
	25	6.94	400	50.4		54	2.7		
28	7.78	384	54.2	54	2.8				
9	15	4.17	463.5	43	75	44	2.4		
	25	6.94	450	56.7		54	2.7		
28	7.78	432	61	54	2.8				
10	15	4.17	515	47.7	75	44	2.4		
	25	6.94	500	63		54	2.7		
28	7.78	480	67.8	54	2.8				
11	15	4.17	566	52.5	90	44	2.4		
	25	6.94	550	69.3		54	2.7		
28	7.78	528	74.6	54	2.8				
12	15	4.17	618	57.6	110	44	2.4		
	25	6.94	600	75.6		54	2.7		
28	7.78	576	81.4	54	2.8				
D(MD)50-50	2	33	9.17	112.8	2950	17.2	30	59	2.4
		50.4	14	109.8		21.6		66	2.7
	60	16.7	96.6	24.3		65	2.9		
	3	33	9.17	169.2		25.8	45	59	2.4
		50.4	14	155.7		32.4		66	2.7
	60	16.7	144.9	36.5		65	3.2		
	4	33	9.17	225.6		34.4	55	59	2.4
		50.4	14	207.6		43.2		66	2.7
	60	16.7	193.2	48.6		65	3.2		
	5	33	9.17	282		43	75	59	2.4
		50.4	14	259.5		54		66	2.7
	60	16.7	241.5	60.8		65	3.2		
6	33	9.17	338.4	51.6	90	59	2.4		
	50.4	14	311.4	64.8		66	2.7		
60	16.7	289.8	72.9	65	3.2				
7	33	9.17	394.8	60.2	90	59	2.4		
	50.4	14	363.3	75.6		66	2.7		
60	16.7	338.1	85.1	65	3.2				
8	33	9.17	451.2	68.8	110	59	2.4		
	50.4	14	415.2	86.4		66	2.7		
60	16.7	366.4	97.2	65	3.2				
9	33	9.17	507.6	77.4	132	59	2.4		
	50.4	14	467.1	97.2		66	2.7		
60	16.7	434.7	109.3	65	3.2				
10	33	9.17	564	86	132	59	2.4		
	50.4	14	519	108		66	2.7		
60	16.7	483	121.5	65	3.2				
11	33	9.17	620.4	94.6	160	59	2.4		
	50.4	14	570.9	118.8		66	2.7		
60	16.7	531.3	133.7	65	3.2				
12	33	9.17	676.8	103.2	160	59	2.4		
	50.4	14	622.8	129.6		66	2.7		
60	16.7	579.6	145.8	65	3.2				
D(MD)100-80	2	50	14.2	181	2950	43.2	90	57	4
		102	28.2	165		61.9		74	4.8
	131	36.5	143	70.9		72	6.2		
	3	50	14.2	271		64.7	132	57	4
		102	28.2	248		63.1		74	4.8
	131	36.5	214	106		72	6.2		
	4	50	14.2	361		86.2	160	57	4
		102	28.2	331		124		74	4.8
	131	36.5	285	141		72	6.2		
	5	50	14.2	541		110	220	57	4
		102	28.2	414		155		74	4.8
	131	36.5	356	178		72	6.2		
6	50	14.2	541	132	250	57	4		
	102	28.2	497	186		74	4.8		
131	36.5	427	214	72	6.2				
7	50	14.2	631	154	280	57	4		
	102	28.2	590	217		74	4.8		
131	36.5	498	249	72	6.2				
8	50	14.2	721	176	350	57	4		
	102	28.2	663	248		74	4.8		
131	36.5	566	285	72	6.2				
9	50	14.2	811	198	350	57	4		
	102	28.2	746	297		74	4.8		
131	36.5	640	320	72	6.2				
10	50	14.2	902	220	400	57	4		
	102	28.2	820	310		74	4.8		
131	36.5	711	356	72	6.2				
11	50	14.2	992	242	440	57	4		
	102	28.2	912	341		74	4.8		
131	36.5	782	392	72	6.2				
12	50	14.2	1082	264	500	57	4		
	102	28.2	994	372		74	4.8		
131	36.5	854	427	72	6.2				

D(MD)、KD型矿用多级耐磨离心泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽 蚀余量 m
		m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率		
D(MD)100-100	2	66	18.3	221	2950	67.5	110	60	3.2
		85	23.6	201.5		76.6		61	3.1
	98	27.2	187.5	84		60	6.7		
	3	66	18.3	331.5		101.7	160	60	3.2
		85	23.6	302.3		115		61	3.1
	98	27.2	281.3	125		60	6.7		
	4	66	18.3	441.5		135.5	200	60	3.2
		85	23.6	403		153		61	3.1
	98	27.2	375	167		60	6.7		
	5	66	18.3	552		169.4	250	60	3.2
85		23.6	503.8	191	61	3.1			
98	27.2	468.8	209	60	6.7				
6	66	18.3	662.5	203.3	280	60	3.2		
	85	23.6	604.5	230		61	3.1		
98	27.2	562.5	250	60	6.7				
7	66	18.3	773	237.2	355	60	3.2		
	85	23.6	705.3	267		61	3.1		
98	27.2	656.3	292	60	6.7				
8	66	18.3	883	271	400	60	3.2		
	85	23.6	806	306		61	3.1		
98	27.2	750	333	60	6.7				
9	66	18.3	993.5	305	450	60	3.2		
	85	23.6	906.8	344		61	3.1		
98	27.2	843.8	375	60	6.7				
10	66	18.3	1104	339	500	60	3.2		
	85	23.6	1008	382		61	3.1		
98	27.2	937.5	417	60	6.7				
D(MD)25-80	2	17.4	4.83	169	2950	19.4	30	41.4	3.1
		25	6.94	159		22.6		48	3.3
	29.1	8.08	151	23.09		51.8	3.8		
	3	17.4	4.83	253		29.2	45	41.4	3.1
		25	6.94	239		33.9		48	3.3
	29.1	8.08	227	34.1		51.8	3.8		
	4	17.4	4.83	338		38.8	55	41.4	3.1
		25	6.94	318		45.2		48	3.3
	29.1	8.08	302	45.4		51.8	3.8		
	5	17.4	4.83	422		48.4	75	41.4	3.1
25		6.94	397	56.4	48	3.3			
29.1	8.08	378	56.8	51.8	3.8				
6	17.4	4.83	506	58	90	41.4	3.1		
	25	6.94	476	67.7		48	3.3		
29.1	8.08	454	68.1	51.8	3.8				
7	17.4	4.83	590	67.7	90	41.4	3.1		
	25	6.94	556	79		48	3.3		
29.1	8.08	530	79.5	51.8	3.8				
8	17.4	4.83	675	77.5	110	41.4	3.1		
	25	6.94	635	90.2		48	3.3		
29.1	8.08	605	92.5	51.8	3.8				
9	17.4	4.83	760	87.2	132	41.4	3.1		
	25	6.94	715	102		48	3.3		
29.1	8.08	681	104	51.8	3.8				
10	17.4	4.83	844	96.9	132	41.4	3.1		
	25	6.94	795	113		48	3.3		
29.1	8.08	757	116	51.8	3.8				

DDM型多级煤泥泵 DDZ型水力采煤增压泵

概述

DDM型泵是卧式、多级分段、离心式渣浆泵，用于远距离输送矿浆或矿井排水，介质的固体粒径不大于2mm，重量浓度不大于20%，水温不大于80℃。

泵的叶轮为背靠背对称布置，取消了平衡装置，在工作室不必再配置辅助清水泵供平衡机构串水。

泵的过流零件用铸钢制造。所有的易磨损部位都喷韩耐磨合金，所以具有高效、耐磨、寿命长等特点。

DDZ型泵DDM型泵的改进型，承压能力比DDM泵提高一倍，进口压力可达10MPa，可作为水力采煤增压用。两种泵的安装尺寸一样，易损件可以互换，能达到一机多用的效果。泵在恶劣水质（固体颗粒30g/L、粒径≤0.5mm）条件下，可连续工作5000小时。



型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		效率 %	必须汽 蚀余量 m	进、出 口直径 mm	泵质量 kg
		m ³ /h	L/S			轴功率	配用电机/KW				
DDZ300-80 DDM360-75	3	216	60	255	1480	233	Y400-4/450 JS148-4/440	64.6	5	200	4200
		300	83.3	243		276		72.1			
		360	100	228		302		74.1			
		468	130	191		343		71.1			
	4	216	60	340	1480	310	Y400-4/450 JS1410-4/500	64.6	5	200	4650
		300	83.3	325		368		72.1			
		360	100	304		402		74.1			
		468	130	255		457		71.1			
	5	216	60	426	1480	388	Y450-4/630 JS158-4/680	64.6	5	200	5100
		300	83.3	406		460		72.1			
		360	100	380		503		74.1			
		468	130	319		571		71.1			
6	216	60	511	1480	465	Y450-4/800 JS1510-4/850	64.6	5	200	5540	
	300	83.3	489		552		72.1				
	360	100	456		604		74.1				
	468	130	382		685		71.1				
7	216	60	596	1480	543	Y500-4/1000 JS1512-4/1050	64.6	5	200	5980	
	300	83.3	568		644		72.1				
	360	100	532		704		74.1				
	468	130	446		799		71.1				
8	216	60	681	1480	620	Y500-4/1000 JS1512-4/1050	64.6	5	200	6420	
	300	83.3	649		736		72.1				
	360	100	608		805		74.1				
	468	130	510		914		71.1				
9	216	60	766	1480	698	Y500-4/1250	64.6	5	200	6860	
	300	83.3	730		828		72.1				
	360	100	684		906		74.1				
	468	130	573		1028		71.1				
10	216	60	851	1480	775	Y500-4/1250	64.6	5	200	7300	
	300	83.3	812		920		72.1				
	360	100	760		1006		74.1				
	468	130	637		1142		71.1				
11	216	60	936	1480	853	Y560-4/1600	64.6	5	200	7740	
	300	83.3	893		1012		72.1				
	360	100	836		1107		74.1				
	468	130	701		1256		71.1				
12	216	60	1021	1480	930	Y560-4/1600	64.6	5	200	8180	
	300	83.3	974		1104		72.1				
	360	100	912		1207		74.1				
	468	130	764		1370		71.1				

DC型锅炉给水泵

概述

本系列泵是单吸、多级、分段式离心泵。输送液体的最高温度130℃。流量范围3.5~130m³/h，扬程范围60~1100m。主要用于中、小型热电厂锅炉给水，也可用于需要小流量、高扬程的供水场合。具有结构刚性好、运转平稳、寿命长等特点。

泵的轴封采用软填料密封，也可改为机械密封。

主要零件的制造材料：进水段、中段、出水段、导叶、等过流零件——普通铸铁、球墨铸铁或不锈钢；叶轮——球墨铸铁或不锈钢；平衡装置的摩擦副——堆焊耐磨材料；轴——碳钢或不锈钢。

型号中的数字意义：如DC50-80。50-设计点流量(m³/h)，80-单级扬程(mm)。

泵的进出口直径见下表：



型号	级数	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg	
					轴功 率	电机 功率				
DC6-25	3	3.50 6.25 8.95	82 72.4 62.2	2950	2.78 3.27 3.59	5.5	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	210	
	4	3.50 6.25 8.95	109 96.6 83	2950	3.71 4.36 4.78	7.5	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	245	
	5	3.50 6.25 8.95	137 121 104	2950	4.64 5.45 5.98	7.5	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	255	
	6	3.50 6.25 8.95	164 145 124	2950	5.56 6.54 7.18	11	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	325	
	7	3.50 6.25 8.95	191 169 145	2950	6.49 7.63 8.38	11	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	345	
	8	3.50 6.25 8.95	219 193 166	2950	7.41 8.72 9.57	15	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	380	
	9	3.50 6.25 8.95	246 217 187	2950	8.34 9.81 10.8	15	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	390	
	10	3.50 6.25 8.95	273 241 207	2950	9.27 10.9 12.0	18.5	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	425	
	11	3.50 6.25 8.95	301 266 228	2950	10.2 12.0 13.2	18.5	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	435	
	12	3.50 6.25 8.95	328 290 249	2950	11.1 13.1 14.4	18.5	28.1 37.7 42.4	2.6 2.5 3.3	450	
	DC25-80	2	17.4 25 29.1	169 159 151	2950	19.4 22.6 23.09	30	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	785
		3	17.4 25 29.1	253 239 227	2950	29.2 33.9 34.1	45	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	1060
4		17.4 25 29.1	338 318 302	2950	38.8 45.2 45.4	55	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	1275	
5		17.4 25 29.1	422 397 378	2950	48.4 56.4 56.8	75	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	1540	
6		17.4 25 29.1	506 476 454	2950	58 67.7 68.1	90	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	1700	
7		17.4 25 29.1	590 556 530	2950	67.7 78 79.5	90	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	1800	
8		17.4 25 29.1	675 635 605	2950	77.5 90.2 92.5	110	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	2260	
9		17.4 25 29.1	760 715 681	2950	87.2 102 104	132	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	2460	
10		17.4 25 29.1	844 795 757	2950	96.9 113 116	132	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	2565	

型号	级数	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
DC12-50	2	10 12.5 15	109 104 97	2950	7.70 8.33 9.00	11	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	430
	3	10 12.5 15	164 155 146	2950	11.6 12.5 13.5	15	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	460
	4	10 12.5 15	219 207 194	2950	15.4 16.7 18.0	22	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	565
	5	10 12.5 15	273 259 243	2950	19.3 20.8 22.5	30	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	645
	6	10 12.5 15	328 310 291	2950	23.1 25.0 27.0	30	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	670
	7	10 12.5 15	383 362 340	2950	27.0 29.1 31.5	37	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	710
	8	10 12.5 15	433 414 388	2950	30.8 33.3 36.0	45	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	885
	9	10 12.5 15	492 466 437	2950	34.7 37.5 40.5	45	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	910
	10	10 12.5 15	547 517 485	2950	38.5 41.6 45.0	55	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	1050
	11	10 12.5 15	601 569 534	2950	42.4 45.8 49.5	55	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	1075
	12	10 12.5 15	656 621 582	2950	49.2 50.0 54.0	55	38.6 42.4 49.3	2.1 2.5 2.8	1100
	DC50-70	2	35 50 65	149 140 132	2950	26.4 30.4 32.4	45	58 64 62	6.2
3		35 50 65	224 210 198	2950	38.9 50.6 55.2	75	58 64 62	6.2	1520
4		35 50 65	298 280 264	2950	51.8 67.5 73.6	90	58 64 62	6.2	2660
5		35 50 65	373 350 330	2950	64.8 84.8 92	110	58 64 62	6.2	2040
6		35 50 65	447 420 396	2950	53.8 102 110	132	58 64 62	6.2	2300
7		35 50 65	522 490 462	2950	90.4 118 129	160	58 64 62	6.2	2530
8		35 50 65	596 560 528	2950	104 135 147	160	58 64 62	6.2	2670
9		35 50 65	671 630 594	2950	117 152 166	200	58 64 62	6.2	2900

DC型锅炉给水泵

型号	级数	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
DC25-80	11	17.4 25 29.1	928 875 833	2950	107 124 127	160	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	2665
	12	17.4 25 29.1	1013 954 908	2950	116 136 139	160	41.4 48 51.8	3.1 3.3 3.8	2770

型号	级数	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
DC50-70	10	35 50 65	745 700 660	5950	130 169 184	200	58 64 62	6.2	3020

型号	级数	流量 m³/h	总扬程 m	转速 n r/min	功率(KW)		效率 %	必须汽 蚀余量 m	泵质量 kg
					轴功率	配用电机/KW			
DC50-80	2	32.4 50.4 66.2	177 165 146	2950	30.7 37.7 43.9	Y250M-2/55	51 60 60	3.8 4.3 4.8	1165
	3	32.4 50.4 66.2	266 247 219	2950	46.0 56.5 65.9	Y280S-2/75	51 60 60	3.8 4.3 4.8	1420
	4	32.4 50.4 66.2	354 329 292	2950	61.3 75.3 87.8	Y315S-2/110	51 60 60	3.8 4.3 4.8	1900
	5	32.4 50.4 66.2	443 412 365	2950	76.7 94.2 110	Y315M-2/132	51 60 60	3.8 4.3 4.8	2160
	6	32.4 50.4 66.2	532 494 438	2950	92.0 113 132	Y315L ₁ -2/160	51 60 60	3.8 4.3 4.8	2400
	7	32.4 50.4 66.2	620 576 511	2950	107 132 154	Y315L ₁ -2/185	51 60 60	3.8 4.3 4.8	2600
	8	32.4 50.4 66.2	709 658 584	2950	123 150 176	Y355M ₁ -2/220	51 60 60	3.8 4.3 4.8	2830
	9	32.4 50.4 66.2	797 741 657	2950	138 169 198	Y355M ₁ -2/220	51 60 60	3.8 4.3 4.8	2960
	10	32.4 50.4 66.2	886 823 730	2950	153 188 220	Y355L ₁ -2/280	51 60 60	3.8 4.3 4.8	3250
	11	32.4 50.4 66.2	975 905 803	2950	169 207 242	Y355L ₁ -2/280	51 60 60	3.8 4.3 4.8	3380
	12	32.4 50.4 66.2	1063 988 876	2950	184 226 263	Y355L ₁ -2/280	51 60 60	3.8 4.3 4.8	3500
	DC100-80	2	50 102 131	181 165 143	2950	43.2 61.9 70.9	Y280M-2/90	57 74 72	4.0 4.8 6.2
3		50 102 131	271 248 214	2950	64.7 93.1 106	Y315M-2/132	57 74 72	4.0 4.8 6.2	2030
4		50 102 131	361 331 285	2950	86.2 124 141	Y315L ₁ -2/160	57 74 72	4.0 4.8 6.2	2200
5		50 102 131	451 414 356	2950	110 155 178	Y355M ₁ -2/220 JK ₂ 123-2/220	57 74 72	4.0 4.8 6.2	2470
6		50 102 131	541 497 429	2950	132 186 214	Y355M ₂ -2/250 JK ₂ 124-2/275	57 74 72	4.0 4.8 6.2	2960
7		50 102 131	631 580 498	2950	154 217 249	Y355L ₁ -2/280 JK133-2/290/6kV	57 74 72	4.0 4.8 6.2	3170
8		50 102 131	721 663 566	2950	176 248 285	YKK400-2/355/6kV	57 74 72	4.0 4.8 6.2	3750
9		50 102 131	811 746 640	2950	198 297 320	YKK400-2/355/6kV	57 74 72	4.0 4.8 6.2	3830
10		50 102 131	902 820 711	2950	220 310 356	YKK400-2/450/6kV	57 74 72	4.0 4.8 6.2	3970
11		50 102 131	992 912 782	2950	242 341 392	YKK400-2/450/6kV	57 74 72	4.0 4.8 6.2	4050
12		50 102 131	1082 994 854	2950	264 372 427	YKK400-2/500/6kV	57 74 72	4.0 4.8 6.2	6120

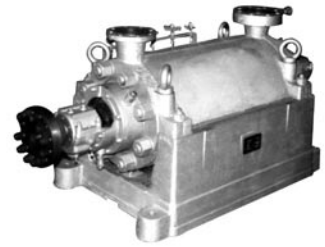
DG型锅炉给水泵

概述

本系列泵是单吸、多级、分段式离心泵，流量范围10~66m³/h，扬程范围90~1100m。介质最高温度130℃。主要用于中、小型热电厂锅炉给水或其他需要小流量、高扬程的场合。

本系列泵最显著的特点是有较高的效率，故节能效果明显。轴封用软填料密封。主要零件的制造材料：进水段、中段、出水段、导叶、叶轮——普通铸铁（低压端）和球墨铸铁（高压端），轴——碳钢。

泵型号中的数字意义：如80DG50。80——泵进出口直径（mm）；50——单级扬程（m）。



型号	级数	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
50DG50	2	10 12.5 15	102.8 98.4 90.0	2950	6.10 6.96 7.82	11	46 48 47	2.8 3.1 3.3	370
	3	10 12.5 15	154.2 147.6 135	2950	9.15 10.4 11.7	15	46 48 47	2.8 3.1 3.3	390
	4	10 12.5 15	205.6 196.8 180	2950	12.2 13.9 15.6	22	46 48 47	2.8 3.1 3.3	410
	5	10 12.5 15	257 246 225	2950	15.3 17.4 19.6	30	46 48 47	2.8 3.1 3.3	435
	6	10 12.5 15	308.4 295.3 270	2950	18.3 20.9 23.5	30	46 48 47	2.8 3.1 3.3	455
	7	10 12.5 15	359.8 344.4 315	2950	21.4 24.5 27.6	37	46 48 47	2.8 3.1 3.3	480
	8	10 12.5 15	411.2 393.6 360	2950	24.4 27.8 31.3	37	46 48 47	2.8 3.1 3.3	500
	9	10 12.5 15	462.6 442.8 405	2950	27.5 31.3 35.2	45	46 48 47	2.8 3.1 3.3	520
	65DG50	2	15 25 30	116 104 95	2950	9.4 12.4 14.1	18.5	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2
3		15 25 30	174 156 143	2950	14.1 18.6 21.2	30	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	555
4		15 25 30	232 208 190	2950	18.8 24.8 28.2	37	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	580
5		15 25 30	290 260 236	2950	23.5 31.0 35.3	45	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	610
6		15 25 30	348 312 285	2950	28.2 37.2 42.4	55	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	635
7		15 25 30	406 364 333	2950	32.9 43.4 49.4	55	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	660
8		15 25 30	464 416 380	2950	37.6 49.6 56.5	75	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	690
9		15 25 30	522 468 426	2950	42.3 55.8 63.6	75	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	715
80DG50		2	33.0 50.4 60.0	112.8 103.8 96.6	2950	17.2 21.6 24.3	30	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2
	3	33.0 50.4 60.0	169.2 155.7 144.9	2950	25.8 32.4 36.5	45	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	960
	4	33.0 50.4 60.0	225.6 207.6 193.2	2950	34.4 43.2 48.6	55	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	1125
	5	33.0 50.4 60.0	282 259.5 241.5	2950	43.0 54.0 60.8	75	50.5 57 55	2.5 2.8 3.2	1230

型号	级数	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg	
					轴功 率	电机功率				
80DG50	6	33.0 50.4 60.0	338.4 311.4 289.8	2950	51.6 64.8 72.9		Y280M-2/90	59 66 65	2.7 3.4 3.9	1455
	7	33.0 50.4 60.0	394.8 363.3 338.1	2950	60.2 75.6 85.1		Y280M-2/90	59 66 65	2.7 3.4 3.9	1620
	8	33.0 50.4 60.0	451.2 415.2 386.4	2950	68.8 86.4 97.2		Y315S-2/110	59 66 65	2.7 3.4 3.9	1785
	9	33.0 50.4 60.0	507.6 467.1 434.7	2950	77.4 97.2 109.3		Y315M-2 YB315M ₁ -2	59 66 65	2.7 3.4 3.9	1955
100DG100	2	66 85 98	221 201.5 187.5	2950	67.8 76.6 84		Y315S-2/110	60 61 60	5.6	1885
	3	66 85 98	331.5 302.3 281.3	2950	101.7 115 125		Y315L ₁ -2/160	60 61 60	5.6	2220
	4	66 85 98	441.5 403 375	2950	135.5 153 167		Y315L ₂ -2/200	60 61 60	5.6	2420
	5	66 85 98	552 503.8 468.8	2950	169.4 191 209		Y355M ₂ -2/250	60 61 60	5.6	2700
	6	66 85 98	662.5 604.5 562.5	2950	203.3 230 250		YKK355-2/280/6kV	60 61 60	5.6	2875
	7	66 85 98	773 705.3 656.3	2950	237.2 267 282		YKK400-2/355/6kV	60 61 60	5.6	2920
	8	66 85 98	883 806 750	2950	271 306 333		YKK400-2/400/6kV	60 61 60	5.6	3130
	9	66 85 98	993.5 906.8 843.8	2950	305 344 375		YKK400-2/450/6kV	60 61 60	5.6	3230

DG型高压锅炉给水泵 DG型注水泵

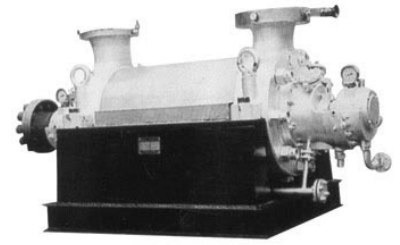
概述

本系列泵是单吸、多级、分段式离心泵，供中型热电厂的高压锅炉给水或油田注水，介质坐高温度≤160℃。锅炉给水泵的吸入口和排出口都垂直向上，注水泵的吸入口在侧面。

泵的转子由两端的的活动轴承来支承，通过辅助油泵对轴承强制润滑，轴承室可通入冷却水。

主要零件的制造材料：进水段、中段、出水段——铸钢或铸不锈钢；叶轮、导叶、轴——不锈钢。

配用电机型号见下表



6KV · IP23		
Y3554-2/315kW	Y4502-2/800kW	
Y3556-2/400kW	Y4503-2/900kW	Y5004-2/1600kW
Y4002-2/500kW	Y4504-2/1000kW	Y5601-2/1800kW
Y4003-2/560kW	Y5001-2/1120kW	Y5602-2/2000kW
Y4004-2/630kW	Y5002-2/1250kW	Y5603-2/2240kW
Y4501-2/710kW	Y5003-2/1400kW	

型号	级数	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	口径	
					轴功 率	电机 功率			进口	出口
DG120-130	4	86 122 161	580 520 447	2950	219 264 308	315	62 67 63	4.9 5 5.3	150	100
	5	86 122 161	725 650 558	2950	274 330 385	400	62 67 63	4.9 5 5.3		
	6	86 122 161	870 780 670	2950	329 397 462	500	62 67 63	4.9 5 5.3		
	7	86 122 161	1015 910 782	2950	384 463 538	560	62 67 63	4.9 5 5.3		
	8	86 122 161	1160 1040 893	2950	439 529 615	630	62 67 63	4.9 5 5.3		
	9	86 122 161	1305 1170 1005	2950	494 595 692	710	62 67 63	4.9 5 5.3		
	10	86 122 161	1450 1300 1117	2950	548 661 769	800	62 67 63	4.9 5 5.3		
	11	86 122 161	1595 1430 1228	2950	603 727 846	900	62 67 63	4.9 5 5.3		
12	86 122 161	1740 1560 1340	2950	658 793 923	1000	62 67 63	4.9 5 5.3			
DG150-130	4	108 150 198	580 527 437	2950	264 311 352	400	65 69 65	4.9 5 5.3	150	100
	5	108 150 198	725 658 547	2950	328 390 440	500	65 69 65	4.9 5 5.3		
	6	108 150 198	869.5 790 656	2950	394 468 528	560	65 69 65	4.9 5 5.3		
	7	108 150 198	1014 922 765	2950	459 546 616	710	65 69 65	4.9 5 5.3		

型号	级数	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	口径	
					轴功 率	电机 功率			进口	出口
DG150-130	8	108 150 198	1159 1053 875	2950	529 623 704	800	65 69 67	4.9 5 5.3	150	100
	9	108 150 198	1340 1185 984	2950	595 701 816	900	65 69 67	4.9 5 5.3		
	10	108 150 198	1449 1317 1093	2950	661 778 907	1000	65 69 67	4.9 5 5.3		
	11	108 150 198	1594 1448 1203	2950	727 856 997	1120	65 69 67	4.9 5 5.3		
	12	108 150 198	1739 1580 1312	2950	793 934 1088	1250	65 69 67	4.9 5 5.3		
DG200-150	4	120 200 240	628 600 560	2950	332 448 508	560	64 73 72	5.2 5.5 5.8	250	170
	5	120 200 240	785 750 700	2950	401 560 635	710	64 73 72	5.2 5.5 5.8		
	6	120 200 240	942 900 840	2950	481 672 763	900	64 73 72	5.2 5.5 5.8		
	7	120 200 240	1099 1050 980	2950	561 783 890	1000	64 73 72	5.2 5.5 5.8		
	8	120 200 240	1256 1200 1120	2950	641 895 1017	1250	64 73 72	5.2 5.5 5.8		
	9	120 200 240	1413 1350 1260	2950	722 1007 1144	1250	64 73 72	5.2 5.5 5.8		
	10	120 200 240	1570 1500 1400	2950	802 1119 1271	1400	64 73 72	5.2 5.5 5.8		
	11	120 200 240	1727 1650 1540	2950	882 1231 1398	1600	64 73 72	5.2 5.5 5.8		

DG型高压锅炉给水泵 DG型注水泵

型号	转速 r/min	流量m ³ /h	扬程 m	效率 %	功率KW		必须汽蚀余量 m
					轴功率	电机功率	
DG250-160x4	2970	200	672	74	495	710	4.5
		250	640	77	566		4.8
		240	624	76	604		5
DG250-160x5	2970	200	840	74	618	800	4.5
		250	800	77	708		4.8
		240	780	76	755		5
DG250-160x6	2970	200	1008	74	742	1000	4.5
		250	960	77	849		4.8
		240	936	76	906		5
DG250-160x7	2970	200	1176	74	866	1120	4.5
		250	1120	77	991		4.8
		240	1092	76	1057		5
DG250-160x8	2970	200	1344	74	989	1400	4.5
		250	1280	77	1532		4.8
		240	1248	76	1208		5
DG250-160x9	2970	200	1512	74	1113	1600	4.5
		250	1440	77	1274		4.8
		240	1404	76	1359		5
DG250-160x10	2970	200	1680	74	1237	1800	4.5
		250	1600	77	1415		4.8
		240	1560	76	1510		5
DG250-160x11	2970	200	1848	74	1360	1800	4.5
		250	1760	77	1557		4.8
		240	1716	76	1661		5
DG270-140x4	2970	240	610	67	595	710	5.2
		270	596	71	618		5.5
		300	568	70	663		6.0
DG270-140x5	2970	240	763	67	744	900	5.2
		270	745	71	772		5.5
		300	710	70	829		6.0
DG270-140x6	2970	240	915	67	893	1120	5.2
		270	895	71	927		5.5
		300	852	70	995		6.0
DG270-140x7	2970	240	1068	67	1042	1250	5.2
		270	1044	71	1081		5.5
		300	994	70	1160		6.0
DG270-140x8	2970	240	1220	67	1191	1400	5.2
		270	1193	71	1235		5.5
		300	1136	70	1326		6.0
DG270-140x9	2970	240	1373	67	1340	1600	5.2
		270	1342	71	1390		5.5
		300	1278	70	1492		6.0
DG270-140x10	2970	240	1525	67	1488	1800	5.2
		270	1491	71	1544		5.5
		300	1420	70	1658		6.0
DG270-140x11	2970	240	1678	67	1637	2000	5.2
		270	1640	71	1699		5.5
		300	1562	70	1823		6.0
DG300-160x4	2985	210	676	70	553	800	11
		300	640	79	662		11.8
		380	588	77	790		12.2
DG300-160x5	2985	210	845	70	691	1000	11
		300	800	79	828		11.8
		380	735	77	988		12.2
DG300-160x6	2985	210	1015	70	829	1250	11
		300	960	79	993		11.8
		380	882	77	1186		12.2
DG300-160x7	2985	210	1184	70	967	1400	11
		300	1120	79	1159		11.8
		380	1029	77	1383		12.2
DG300-160x8	2985	210	1353	70	1105	1600	11
		300	1280	79	1324		11.8
		380	1176	77	1581		12.2
DG300-160x9	2985	210	1522	70	1244	1800	11
		300	1440	79	1490		11.8
		380	1323	77	1778		12.2
DG300-160x10	2985	210	1691	70	1382	2000	11
		300	1600	79	1655		11.8
		380	1470	77	1976		12.2
DG300-160x11	2985	210	1860	70	1520	2240	11
		300	1760	79	1821		11.8
		380	1617	77	2174		12.2
DG400-160x4	2985	90	720	33	535	900	7
		360	640	80	784		8.5
		450	561	79	871		9

DG型高压锅炉给水泵 DG型注水泵

型号	转速 r/min	流量m ³ /h	扬程 m	效率 %	功率KW		必须汽蚀余量 m
					轴功率	电机功率	
DG400-160x5	2980	90 360 450	900 800 701	33 80 79	669 981 1088	1120	7 8.5 9
DG400-160x6	2980	90 360 450	1080 960 842	33 80 79	802 1177 1306	1400	7 8.5 9
DG400-160x7	2980	90 360 450	1260 1120 982	33 80 79	936 1373 1524	1600	7 8.5 9
DG400-160x8	2980	90 360 450	1440 1280 1122	33 80 79	1070 1569 1741	1800	7 8.5 9
DG400-160x9	2980	90 360 450	1620 1440 1262	33 80 79	1203 1765 1959	2000	7 8.5 9
DG400-160x10	2980	90 360 450	1800 1600 1403	33 80 79	1337 1961 2176	2240	7 8.5 9
DG450-160x4	2980	120 288 450 500	705 683 640 628	46 75 81 80	501 714 968 1069	1200	7.2 7.2 7.5 7.9
DG450-160x5	2980	120 288 450 500	881 853 800 785	46 75 81 80	626 892 1211 1336	1400	7.2 7.2 7.5 7.9
DG450-160x6	2980	120 288 450 500	1057 1024 960 941	46 75 81 80	751 1071 1453 1603	1800	7.2 7.2 7.5 7.9
DG450-160x7	2980	120 288 450 500	1233 1194 1120 1098	46 75 81 80	876 1249 1695 1870	2000	7.2 7.2 7.5 7.9
DG450-160x8	2980	120 288 450 500	1409 1365 1280 1255	46 75 81 80	1002 1428 1937 2137	2240	7.2 7.2 7.5 7.9
DG450-160x9	2980	120 288 450 500	1586 1536 1440 1412	46 75 81 80	1127 1606 2179 2404	2500	7.2 7.2 7.5 7.9
DG450-160x10	2980	120 288 450 500	1762 1706 1600 1569	46 75 81 80	1252 1785 2421 2671	2800	7.2 7.2 7.5 7.9

型号	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		泵效率 %	必须汽蚀余量 m
	m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率		
DG85-80x3	50 85 120	13.9 23.6 33.3	252.3 240 209	2970	57.3 80.5 102.0	110	60 69 67	4.0 4.8 6.2
DG85-80x4	50 85 120	13.9 23.6 33.3	336 320 279	2970	76.3 107.4 136.1	160	60 69 67	4.0 4.8 6.2
DG85-80x5	50 85 120	13.9 23.6 33.3	420 400 348	2970	95.3 134.2 169.8	185	60 69 67	4.0 4.8 6.2
DG85-80x6	50 85 120	13.9 23.6 33.3	505 480 418	2970	114.6 161.1 203.9	220	60 69 67	4.0 4.8 6.2
DG85-80x7	50 85 120	13.9 23.6 33.3	590 560 488	2970	133.9 187.9 238.1	250	60 69 67	4.0 4.8 6.2
DG85-80x8	50 85 120	13.9 23.6 33.3	673 640 557	2970	152.8 214.8 271.7	280	60 69 67	4.0 4.8 6.2
DG85-80x9	50 85 120	13.9 23.6 33.3	756 720 627	2970	171.6 241.6 305.9	315	60 69 67	4.0 4.8 6.2
DG85-80x10	50 85 120	13.9 23.6 33.3	841 800 697	2970	190.9 268.4 340.0	355	60 69 67	4.0 4.8 6.2
DG85-80x11	50 85 120	13.9 23.6 33.3	925 880 766	2970	210.0 295.3 373.7	400	60 69 67	4.0 4.8 6.2

BS、BSV型耐腐蚀多级离心泵

概述

本系列泵是单吸、多级、分段式离心泵。流量范围4.5~140m³/h；扬程范围11~220m。介质温度-20~80℃，轴承体通入冷却水，介质温度可达150℃。用于汲送海水，饮用水或不含固体颗粒、有腐蚀性的液体。

本系列泵有两种结构形式：卧式泵（BS型）和立式泵（BSV型）。卧式泵的支承脚不在泵的进、出水段上，所以BS和BSV型的进、出水口的方向都可以按管路布置的要求调整。轴封有软填料密封和机械密封两种结构。

制造材料：进水段、出水段、中段——铸铁、铸钢或铸不锈钢；导叶——铸不锈钢或铸铜；叶轮——铸不锈钢或铸钢；轴——不锈钢。

泵型号意义：如65BSV×5A 65——泵的进、出口直径（mm）；5——泵的级数；A——小直径叶轮。



型号	级数	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总 质量 kg	型号	级数	流量 m ³ /h	扬程 M	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总 质量 kg										
					轴功 率	电机 功率									轴功 率	电机 功率													
32BS 32BSV	2	4.5	14.6	1450	0.46	0.75	39	2.7	130	40BS (A) 40BSV (A)	4	10.8	28	1450	1.72	2.2	48	2.6	210										
		6.3	14.0		0.52															46.5									
		9.0	11.8		0.61															48									
	3	4.5	21.9	1450	0.69	1.1	39	2.7	150											5	10.8	35	1450	2.14	3	48	2.6	240	
		6.3	21.0		0.77																								46.5
		9.0	17.7		0.90																								48
	4	4.5	29.2	1450	0.92	1.5	39	2.7	170											6	10.8	42	1450	2.57	3	48	2.6	260	
		6.3	28.0		1.03																								46.5
		9.0	23.6		1.21																								48
	5	4.5	36.5	1450	1.15	2.2	39	2.7	190											7	10.8	49	1450	3.00	4	48	2.6	290	
6.3		35.0	1.29		46.5																								
9.0		29.5	1.51		48																								
6	4.5	43.8	1450	1.38	2.2	39	2.7	210	8	10.8	56	1450	3.43	4	48	2.6	310												
	6.3	42.0		1.55														46.5											
	9.0	35.4		1.81														48											
7	4.5	51.1	1450	1.61	3	39	2.7	220	9	10.8	63	1450	3.86	5.5	48	2.6	370												
	6.3	49.0		1.81														46.5											
	9.0	41.3		2.11														48											
8	4.5	58.4	1450	1.84	3	39	2.7	240	10	10.8	70	1450	4.29	5.5	48	2.6	470												
	6.3	56.0		2.07														46.5											
	9.0	47.2		2.41														48											
9	4.5	65.7	1450	2.06	4	39	2.7	260	50BS 50BSV	2	10.8	22	1450	1.15	2.2	56	3.1	250											
	6.3	63.0		2.32							46.5																		
	9.0	53.1		2.71							48																		
10	4.5	73	1450	2.29	4	39	2.7	280			3	10.8	33	1450	1.73	3	56	3.1	270										
	6.3	70		2.58									46.5																
	9.0	59		3.01									48																
40BS 40BSV	2	7.2	22.6	1450	0.98	1.5	56	2.7			160	4	10.8	44	1450	2.31	4	56	3.1	610									
		10.8	21		1.10								56																
		12.6	20		1.20								57																
	3	7.2	33.9	1450	1.48	2.2	56	2.7			190	5	10.8	55	1450	2.89	5.5	56	3.1	330									
		10.8	31.5		1.65				56																				
		12.6	30		1.81				57																				
	4	7.2	45.2	1450	1.97	3	56	2.7	210	6	10.8	66	1450	3.46	5.5	56	3.1	380											
		10.8	42		2.21						56																		
		12.6	40		2.41						57																		
	5	7.2	56.5	1450	2.46	4	56	2.7	250	7	10.8	77	1450	4.04	7.5	56	3.1	410											
10.8		52.5	2.76		56																								
12.6		50	3.01		57																								
6	7.2	67.8	1450	2.95	4	56	2.7	270	8	10.8	88	1450	4.62	7.5	56	3.1	430												
	10.8	63		3.31						56																			
	12.6	60		3.61						57																			
7	7.2	79.1	1450	3.46	5.5	56	2.7	310	9	10.8	99	1450	5.19	11	56	3.1	500												
	10.8	73.5		3.86						56																			
	12.6	70		4.21						57																			
8	7.2	90.4	1450	3.94	5.5	56	2.7	330	10	10.8	110	1450	5.77	11	56	3.1	530												
	10.8	84		4.41						56																			
	12.6	80		4.82						57																			
9	7.2	102	1450	4.43	7.5	56	2.7	380	50BS (A) 50BSV (A)	2	16.2	13.8	1450	0.96	1.5	63.5	3.2	240											
	10.8	94.5		4.96															56										
	12.6	90		5.42															57										
10	7.2	113	1450	4.92	7.5	56	2.7	180											3	16.2	20.7	1450	1.44	1.5	63.5	3.2	260		
	10.8	105		5.16																								56	
	12.6	100		6.02																								57	
40BS (A) 40BSV (A)	2	10.8	14	1450	0.86	1.1	48	2.6											160	4	16.2	27.6	1450	1.92	2.2	63.5	3.2	290	
																													3

BS、BSV型耐腐蚀多级离心泵

型号	级数	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽蚀余量 m	总质量 kg			
					轴功率	电机功率						
50BS (A) 50BSV (A)	6	16.2	41.4	1450	2.87	4	63.5	3.2	360			
	7	16.2	48.3	1450	3.53	4	63.5	3.2	390			
	8	16.2	55.2	1450	3.83	5.5	63.5	3.2	410			
	9	16.2	62.1	1450	4.31	5.5	63.5	3.2	450			
	10	16.2	69	1450	4.79	5.5	63.5	3.2	480			
65BS 65BSV	2	20	28.2	1450	2.69	5.5	57	2.5	400			
		36	26.0		3.44		74					
		45	23.4		4.05		71					
	3	20	42.3	1450	4.04	7.5	57	2.5	450			
		36	39.0		5.17		74					
		45	35.1		6.07		71					
	4	20	56.4	1450	5.39	11	57	2.5	450			
		36	52.0		6.89		74					
		45	46.8		8.10		71					
	5	20	70.5	1450	6.74	11	57	2.5	600			
36		65.0	8.61		74							
45		58.5	10.1		71							
6	20	84.6	1450	8.08	15	57	2.5	670				
	36	78.0		10.3		74						
	45	70.2		12.1		71						
7	20	98.7	1450	9.43	15	57	2.5	740				
	36	91.0		12.1		74						
	45	81.9		14.2		71						
8	20	113	1450	10.8	18.5	57	2.5	810				
	36	104		13.8		74						
	45	93.6		16.2		71						
9	20	127	1450	12.1	18.5	57	2.5	860				
	36	117		15.5		74						
	45	105		18.2		71						
10	20	141	1450	13.5	22	57	2.5	930				
	36	130		17.2		74						
	45	117		20.2		71						
65BS (A) 65BSV (A)	2	28.8	19.6	1450	2.33	3	66	2.6	370			
	3	28.8	29.4	1450	3.49	5.5	66	2.6	440			
	4	28.8	39.2	1450	4.66	7.5	66	2.6	510			
	5	28.8	49	1450	5.82	7.5	66	2.6	650			
	6	28.8	58.8	1450	6.99	11	66	2.6	660			
	7	28.8	68.6	1450	8.15	11	66	2.6	720			
	8	28.8	78.4	1450	9.32	15	66	2.6	780			
	9	28.8	88.2	1450	10.5	15	66	2.6	820			
	10	28.8	98	1450	11.6	15	66	2.6	890			
	80BS 80BSV	2	37.8	34.8	1450	6.18	11	58	3.2	450		
64.8			32	7.84		72						
		81	28.4		8.95		70					
	3	37.8	52.2	1450	9.26	15	58	3.2	540			
		64.8	48		11.8		72					
		81	42.6		13.4		70					
80BS 80BSV	4	37.8	69.6	1450	12.4	18.5	58	3.2	620			
		64.8	64		15.7		72					
		81	56.8		17.9		70					
		37.8	87		15.4		58					
		64.8	80		19.6		72					
	81	71	22.4	70								
	5	37.8	104	1450	18.5	30	58	3.2	870			
		64.8	96		23.5		72					
		81	85.2		26.9		70					
		37.8	122		21.6		58					
64.8		112	27.5		72							
81	99.4	31.3	70									
6	37.8	139	1450	24.7	37	58	3.2	1010				
	64.8	128		31.4		72						
	81	114		35.8		70						
	37.8	157		27.8		58						
	64.8	145		35.3		72						
81	128	40.3	70									
7	37.8	174	1450	30.9	45	58	3.2	1190				
	64.8	160		39.2		72						
	81	142		44.8		70						
	37.8	217		27.8		58						
	64.8	204		35.3		72						
81	184	40.3	70									
100BS 100BSV	2	57.6	22	1450	5.31	7.5	65	3.3	410			
		3	57.6		33		7.96			11	65	520
		4	57.6		44		10.6			15	65	590
	5	57.6	55	1450	13.3	18.5	65	3.3	710			
		6	57.6		66		15.9			22	65	820
		7	57.6		77		18.6			22	65	890
	8	57.6	88	1450	21.2	30	65	3.3	1030			
		9	57.6		99		23.9			30	65	1100
		10	57.6		110		26.5			37	65	1240
	100BS (A) 100BSV (A)	2	72	43.6	1450	13.2	22	65	4.1	590		
115			40.8	17.0		75						
137			38.6	19.2		75						
3		72	65.4	1450	19.7	30	65	4.1	650			
		115	61.2		25.6		75					
		137	57.9		28.8		75					
4		72	87.2	1450	26.3	45	65	4.1	860			
		115	81.6		34.1		75					
		137	77.2		38.4		75					
5		72	109	1450	32.9	55	65	4.1	1070			
	115	102	42.6		75							
	137	96.5	48.0		75							
6	72	131	1450	39.5	75	65	4.1	1150				
	115	122		51.1		75						
	137	116		57.6		75						
7	72	153	1450	46.0	75	65	4.1	1270				
	115	143		59.6		75						
	137	135		67.2		75						
8	72	174	1450	52.6	90	65	4.1	1540				
	115	163		68.2		75						
	137	154		76.8		75						
9	72	198	1450	61.8	90	65	4.1	1620				
	115	184		7.84		75						
	137	174		8.95		75						
10	72	218	1450	9.26	110	65	4.1	1820				
	115	204		11.8		75						
		137	193		13.4		75					

KY型输油泵

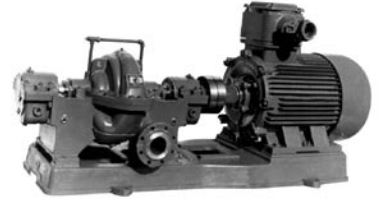
概述

本系列泵是单吸、多级、水平中开式离心泵，主要用于油田内部集输工程，输送温度80~120℃的含水原油，也可输送清水和其他石油制品。流量范围45~340m³/h，扬程范围190~280m。

泵的进、出口都在泵中心线以下，呈水平方向，在检修时不必拆卸管路即可取出泵内全部零件，轴封采用复合密封结构。从电机方向看，泵的进水口在左侧，出水口在右侧。

制造材料：泵体、泵盖——球墨铸铁，叶轮——不锈钢，密封环——铸铜，轴——合金结构钢。

性能表中所列的数据，是常温清水试验的结果。



型 号	流 量 m ³ /h	扬 程 m	转 速 r/min	功 率 N		效 率 %	必需汽 蚀余量 m	进 口 直 径 mm	出 口 直 径 mm	总质量 kg
				轴功率	配用电机					
80KY50-200G	45	209.7	2950	46	YB280S-2 / 75	56	3.4	80	65	1640
	50.4	205.7		48.5		58.3	3.7			
	58	194.5		53.3		57.6	4.1			
80KY50-200GA	45	178.5	2950	39.2	YB250M-2 / 55	55.8	3.4	80	65	1565
	50.4	172		41.8		56.4	3.7			
	58	161		45.2		56.2	4.1			
100KY100-250G	600	266	2950	77.6	YB315M-2 / 132	56	5.0	100	80	2100
	100	250		102		66.5	5.0			
	120	229		113		66	5.0			
100KY100-250GA	600	219	2950	64	YB315S-2 / 110	56	5.0	100	80	2100
	100	200		82.6		66.5	5.0			
	120	180		93.6		66	5.0			
100KY100-300G	600	318	2950	98.2	YB315L ₁ -2 / 160	52.9	3.7	100	80	3140
	100	312		130		65.2	3.2			
	120	302		146		67.4	3.5			
150KY180-300	120	326	2950	187	JBO560M ₂ -2 / 280	57	4.8	150	125	
	180	300		216		68	5.5			
	240	260		254		67	6.9			
150KY280-300	210	322	2950	255	JBO630S ₂ -2 / 355	72	7.9	150	125	
	280	300		297		77	9.1			
	360	262		347		74	10.5			
150KY280-300A	200	283	2950	220	JBO630S ₁ -2 / 315	70	7.7	150	125	
	263	265		250		76	8.8			
	340	230		292		73	10.2			

DK型多级卧式中开泵

概述

DK型泵是单吸多级卧式中开离心泵，供输送清水及物理、化学性能类似于清水的液体之用，输送介质的温度不超过130℃，广泛运用于城市供水、农田灌溉、排水泄洪等场合，更换部件材质，亦可作为锅炉给水、煤矿排水等场合用泵。



型 号	流 量 Q		扬程 m	转 速 r/min	功 率 N		效率 %	必需汽 蚀余量 m
	m ³ /h	L / S			轴功率	电机功率		
DK500-85*2	375	104.2	175	1480	266.7	400	67	4.2
	500	138.9	170		317		73	5
	600	166.7	148.6		362.3		67	6.2
DK500-85*6	375	104.2	525	1480	800.1	1120	67	4.2
	500	138.9	510		951		73	5
	600	166.7	446		1087		67	6.2
DK160-25*4	120	33.3	106	1450	48.2	75	72	3.1
	160	44.4	100		57.4		76	3.5
	200	55.6	88		65.6		73	3.8
DK160-25*5	120	33.3	132.5	1450	60.3	90	72	3.1
	160	44.4	125		71.8		76	3.5
	200	55.6	110		82		73	3.8
DK160-25*6	120	33.3	159	1450	72.3	110	72	3.1
	160	44.4	150		86.1		76	3.5
	200	55.6	132		98.4		73	3.8
DK160-25*7	120	33.3	185.5	1450	84.4	132	72	3.1
	160	44.4	175		100.5		76	3.5
	200	55.6	154		114.8		73	3.8
DK160-25*8	120	33.3	212	1450	96.4	160	72	3.1
	160	44.4	200		114.8		76	3.5
	200	55.6	176		131.2		73	3.8
DK300-35*2	225	62.5	75	1480	60.4	110	76	3.1
	300	83.3	70		71.4		80	3.5
	360	100	66		83		78	4.3
DK300-35*3	225	62.5	112.5	1480	90.6	132	76	3.1
	300	83.3	105		107.1		80	3.5
	360	100	99		124.5		78	4.3
DK300-35*4	225	62.5	150	1480	120.8	185	76	3.1
	300	83.3	140		142.8		80	3.5
	360	100	132		166		78	4.3
DK300-35*5	225	62.5	187.5	1480	151	220	76	3.1
	300	83.3	175		178.5		80	3.5
	360	100	165		207.5		78	4.3
DK300-35*6	225	62.5	225	1480	181.2	280	76	3.1
	300	83.3	210		214.2		80	3.5
	360	100	198		249		78	4.3
DK300-35*7	225	62.5	262.5	1480	211.4	315	76	3.1
	300	83.3	245		250		80	3.5
	360	100	231		290.5		78	4.3
DK300-35*8	225	62.5	300	1480	241.6	355	76	3.1
	300	83.3	280		285.6		80	3.5
	360	100	264		332		78	4.3
DK100-20*6	72	20	130.7	1450	39.3	55	65	2.83
	100	27.8	120		45.3		72	3.53
	126	35	102		50.1		70	4.40
DK100-20*7	72	20	152	1450	45.9	75	65	2.83
	100	27.8	140		53		72	3.53
	126	35	119		58.5		70	4.40
DK100-20*8	72	20	174	1450	52.4	75	65	2.83
	100	27.8	160		60.4		72	3.53
	126	35	136		66.8		70	4.40
DK150-20*2	108	30	45	1480	17.6	30	75	2.2
	150	41.6	40		20.4		80	2.8
	180	50	34		21.4		78	3.7
DK150-20*3	108	30	67.5	1480	26.4	37	75	2.2
	150	41.6	60		30.6		80	2.8
	180	50	51		32.1		78	3.7
DK150-20*4	108	30	90	1480	35.2	45	75	2.2
	150	41.6	80		40.8		80	2.8
	180	50	68		42.8		78	3.7
DK150-20*5	108	30	112.5	1480	44	55	75	2.2
	150	41.6	100		51		80	2.8
	180	50	85		53.5		78	3.7

DK型多级卧式中开泵

型 号	流 量 Q		扬程 m	转速 r/min	功 率 N		效率 %	必需汽 蚀余量 m
	m ³ /h	L / S			轴功率	电机功率		
DK150-20*6	108	30	135	1480	52.8	75	75	2.2
	150	41.6	120		61.2		80	2.8
	180	50	102		64.1		78	3.7
DK150-20*7	108	30	157.5	1480	61.6	90	75	2.2
	150	41.6	140		71.4		80	2.8
	180	50	119		75		78	3.7
DK150-20*8	108	30	180	1480	70.4	90	75	2.2
	150	41.6	160		81.6		80	2.8
	180	50	136		85.6		78	3.7
DK160-25*2	120	33.3	53	1450	24.1	37	72	3.1
	160	44.4	50		28.7		76	3.5
	200	55.6	44		32.8		73	3.8
DK160-25*3	120	33.3	79.5	1450	36.1	55	72	3.1
	160	44.4	75		43		76	3.5
	200	55.6	66		49.2		73	3.8
DK50-20*2	32.4	9	43.2	1450	6.3	11	60.7	2.16
	50.4	14	40		7.84		70	2.49
	65.2	18.1	34.2		9.1		66.5	2.82
DK50-20*3	32.4	9	64.8	1450	9.4	15	60.7	2.16
	50.4	14	60		11.8		70	2.49
	65.2	18.1	51.3		13.7		66.5	2.82
DK50-20*4	32.4	9	86.4	1450	12.6	22	60.7	2.16
	50.4	14	80		15.7		70	2.49
	65.2	18.1	68.4		18.2		66.5	2.82
DK50-20*5	32.4	9	108	1450	15.7	30	60.7	2.16
	50.4	14	100		19.6		70	2.49
	65.2	18.1	85.5		22.8		66.5	2.82
DK50-20*6	32.4	9	129.6	1450	18.8	30	60.7	2.16
	50.4	14	120		23.5		70	2.49
	65.2	18.1	103		27.4		66.5	2.82
DK50-20*7	32.4	9	151	1450	22	37	60.7	2.16
	50.4	14	140		27.4		70	2.49
	65.2	18.1	120		31.9		66.5	2.82
DK50-20*8	32.4	9	173	1450	25.1	45	60.7	2.16
	50.4	14	160		31.4		70	2.49
	65.2	18.1	137		36.5		66.5	2.82
DK100-20*2	72	20	43.4	1450	13.1	18.5	65	2.83
	100	27.8	40		15.1		72	3.53
	126	35	34		16.7		70	4.40
DK100-20*3	72	20	65.1	1450	19.7	30	65	2.83
	100	27.8	60		22.7		72	3.53
	126	35	51		25.1		70	4.40
DK100-20*4	72	20	86.8	1450	26.2	37	65	2.83
	100	27.8	80		30.2		72	3.53
	126	35	68		33.3		70	4.40
DK100-20*5	72	20	109	1450	32.8	45	65	2.83
	100	27.8	100		37.8		72	3.53
	126	35	85		41.8		70	4.40

DS型多级双进口中开离心泵

概 述

DS型泵是多级、双进口卧式中开离心泵，特别适合输送含泥沙的浑水，也可供输送清水及物理化学性质类似于水的液体之用。输送介质的最高温度为80℃。常适用于农田灌溉、排水泄洪等场合。

型号意义：以400DS-120×2为例 400-水泵进水口名义直径（mm）

DS-多级双进口中开离心泵 120-水泵名义单级扬程（m） 2-水泵级数



型 号	流 量		扬程 m	转速 r/min	功率 kW		泵效率 %	必需汽 蚀余量 m
	m ³ /h	L / S			轴功率	配用功率		
350DS85×2	1440	0.4	200	990	1046	1700	75	2.5
	2520	0.7	170		1373		85	3.5
	3240	0.9	140		1544		80	8.0
400DS120×2	2700	0.75	290	990	2769	4300	77	3.0
	4680	1.3	240		3557		86	5.4
	5580	1.55	200		3706		82	11.2
450DS90×2	2520	0.7	213	990	1874	2900	78	3.2
	4320	1.2	178		2407		87	5.0
	5400	1.5	148		2654		82	9.5
500DS120×2	4320	1.2	280	740	4334	6800	76	3.0
	7200	2.0	240		5472		86	4.5
	9000	2.5	205		5982		84	9.0
600DS85×2	5400	1.5	192	740	3283	4600	86	3.5
	7200	2.0	170		3788		88	5.0
	9000	2.5	145		4230		84	9.0
600DS100×2	5400	1.5	235	593	4431	7000	78	2.5
	9000	2.5	200		5634		87	4.0
	11880	3.3	155		6191		81	12.0

DAS型除磷泵

概述

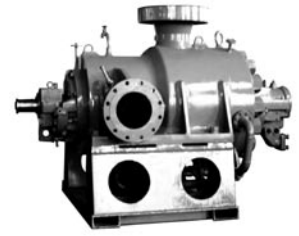
泵系列泵为卧式双壳体多级中开泵，用于输送轧钢厂的高压除磷水，也可用于锅炉给水、油田注水等需要高压水的场合。

泵的首级叶轮为双吸式，其余单吸式叶轮采用背靠背布置，内壳体为水平中开式。没有两组平衡水管和一组推力轴承，可有效地平衡泵在运行中产生的轴向力和径向力。同时，本产品过热排放量极小，所以具有运转平稳、性能可靠、寿命长等特点。

本产品需配有0.3~0.5MPa压力的前置泵。

制造材料：外壳体和轴为特殊不锈钢锻件，叶轮和内壳体为特殊不锈钢逐渐。

泵的进水口在侧面，根据用户需要，进水口也可改为垂直向上。



型号	级数	流量		防止过热 最小流量 m³/h	排出压力 MPa	转速 r/min	配用电机/kW
		m³/h	L/S				
DAS175-180	5	170	48.6	50	18	4616	1800
DAS330-200	5	330	91.7	90	20	4515	2800
DAS360-200	5	360	100	100	20	4515	3200
DAS360-200D	7	360	100	100	20	3900	3200
DAS400-180	5	400	111	120	18	4320	3200
DAS400-180D	7	400	111	120	18	3900	3200
DAS420-155	5	420	117	120	15.5	4061	2500
DAS500-170	5	500	139	150	17	4515	3500

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		效率 %	必须汽 蚀余量 m	泵质量 kg
		m³/h	L/S			轴功率	配用电机/KW			
DDM280-60	3	190 280 346	52.8 77.8 96.1	198 180 159	1480	157.6 196.0 220.2	280	65 70 68	5	3850
	4	190 280 346	52.8 77.8 96.1	264 240 212	1480	210.1 261.3 293.6	355	65 70 68	5	4300
	5	190 280 346	52.8 77.8 96.1	330 300 265	1480	262.6 326.7 367.1	450	65 70 68	5	4750
	6	190 280 346	52.8 77.8 96.1	396 360 318	1480	315.1 392.0 440.5	560	65 70 68	5	5200
	7	190 280 346	52.8 77.8 96.1	462 420 371	1480	367.6 457.3 513.9	630	65 70 68	5	5650
	8	190 280 346	52.8 77.8 96.1	528 480 424	1480	420.1 522.7 587.3	710	65 70 68	5	6100
	9	190 280 346	52.8 77.8 96.1	594 540 477	1480	472.4 588.0 660.7	800	65 70 68	5	6550
	10	190 280 346	52.8 77.8 96.1	660 600 530	1480	525.2 653.3 734.1	900	65 70 68	5	7000
	11	190 280 346	52.8 77.8 96.1	726 660 583	1480	577.7 718.7 807.5	1000	65 70 68	5	7450
	12	190 280 346	52.8 77.8 96.1	792 720 636	1480	630.2 784.0 880.9	1120	65 70 68	5	7900

ISG型单级立式离心泵 IGR型热水泵 IGY型清油泵 IL型立式单级离心泵

概述

ISG型单级立式离心泵，适合于工业和城市给排水，高楼建筑水塔增压供水，消防增压，管道增压，远距离送水，采暖制冷循环等场合。

工作条件

本系列泵最高工作压力1.6Mpa，即出口压力=泵进压力+泵扬程 < 1.6Mpa，泵体静压实验为2.4Mpa，如果泵系统压力超过1.6Mpa，请在订货时说明。

本系列泵可输送温度不高于80℃的清水或物理化学性质类似于水的其他液体。在泵盖上增加冷却系统，可输送85℃-130℃的介质，如输送介质含有微小颗粒，请在订货时说明。



型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
ISG40-100 IL40-40-100	O	5.04 6.30 7.56	15.2 12 10	2900	0.45 0.41 0.39	0.75	46 50 53	2.0 2.0 2.5	43
	A	4.50 5.60 6.66	12.8 10 8		0.35 0.32 0.30	0.75	45 48 49	2.0 2.0 2.5	
ISG40-125 IL40-40-125	O	5.04 6.30 7.56	23.5 20 18	2900	0.74 0.75 0.75	1.1	43 46 50	2.0 2.0 2.5	44
	A	4.50 5.60 6.66	19.5 16 14.4		0.54 0.56 0.57	0.75	42 44 48	2.0 2.0 2.5	
ISG40-160 IL40-40-160	O	5.04 6.30 7.56	34.5 32 30	2900	1.16 1.22 1.26	1.5	41 45 49	2.0 2.0 2.5	55
	A	4.50 5.60 6.66	30.5 28 26.3		0.92 0.99 1.02	1.1	40 43 47	2.0 2.0 2.5	
ISG40-200 IL40-40-200	O	5.04 6.30 7.56	55 52.5 48	2900	2.52 2.43 2.60	4	30 37 38	2.0 2.0 2.5	80
	A	4.50 5.60 6.66	49 46.5 42		1.77 1.97 1.95	3	34 36 39	2.0 2.0 2.5	
ISG50-125 IL50-40-125	O	7.5 12.5 12.0	22.0 20.0 18.5	2900	0.96 1.13 1.00	1.5	47 60 60	2.0 2.0 2.5	70
	A	7.2 11.9 14.3	20.0 18.2 16.8		0.85 1.02 1.13	1.5	46 58 58	2.0 2.0 2.5	
	B	6.7 11.2 13.4	17.5 15.9 14.7	2900	0.71 0.86 0.96	1.1	45 56 56	2.0 2.0 2.05	60
	C	6.2 10.4 12.5	15.2 13.8 12.8		0.59 0.72 0.80	1.1	44 54 54	2.0 2.0 2.0	
ISG50-160 IL50-40-160	O	7.5 12.5 15.0	34.3 32.0 29.6	2900	1.59 2.02 2.16	2.2	44 54 56	2.0 2.0 2.5	90
	A	6.8 11.4 13.7	28.4 26.6 24.6		1.27 1.59 1.73	2.2	41.5 52 53	2.0 2.0 2.16	
	B	6.1 10.1 12.2	22.5 21.0 19.4	2900	0.95 1.16 1.26	1.5	39 50 51	2.0 2.0 2.0	88
	C	5.4 9.0 10.8	17.9 16.7 15.4		0.73 0.91 1.0	1.1	36 45 45.5	2.0 2.0 2.0	
ISG50-200 IL50-40-200	O	7.5 12.5 15.0	52.5 50.0 48.0	2900	2.82 3.54 3.95	4	38 48 51	2.0 2.0 2.5	110
	A	7.3 12.1 14.6	49.4 47.0 45.1		2.61 3.30 3.58	4	37.5 47 50	2.0 2.0 2.3	
	B	7.0 11.7 14.0	45.3 43.2 41.5	2900	2.33 2.96 3.20	4	37 46.2 49.2	2.0 2.0 2.15	110
	C	6.5 10.9 13.0	39.6 37.7 36.2		1.95 2.47 2.67	3	36 45.2 48.2	2.0 2.0 2.0	
ISG50-250 IL50-40-250	O	7.5 12.5 15.0	82.0 80.0 78.5	2900	5.87 7.16 7.83	11	28.5 38 41	2.0 2.0 2.5	190
	A	7.0 11.6 13.9	70.6 68.9 67.6		4.78 5.80 6.41	7.5	28 37.5 40	2.0 2.0 2.3	
	B	6.5 10.8 13.0	61.2 59.7 58.6	2900	3.93 4.84 5.30	5.5	27.5 36.3 39	2.0 2.0 2.0	140
	C	6.0 10.0 12.0	52.5 51.2 50.2		3.18 3.98 4.38	5.5	27 35 37.5	2.0 2.0 2.0	
ISG65-125 IL65-50-125	O	15.0 25.0 30.0	21.8 20.0 18.5	2900	1.54 1.97 2.22	3	58 69 68	2.0 2.5 3.0	78
	A	14.1 23.5 28.2	19.2 17.6 16.3		1.33 1.68 1.89	2.2	55 67 66	2.0 2.3 2.6	

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
ISG65-125 IL65-50-125	B	13.2 21.9 26.3	16.8 15.4 14.2	2900	1.19 1.48 1.67	2.2	50.5 62 61	2.0 2.15 2.4	70
	C	11.3 18.9 22.6	12.4 11.4 10.5		0.88 1.10 1.25	1.5	43.5 53 52	2.0 2.1 2.4	
ISG65-160 IL65-50-160	O	15.0 25.0 30.0	35.0 32.0 30.0	2900	2.65 3.35 3.71	4	54 65 66	2.0 2.0 2.25	110
	A	14.1 23.5 28.2	30.8 28.2 26.4		2.25 2.86 3.16	4	52.5 63 64	2.0 2.0 2.25	
	B	13.0 21.6 25.9	26.1 23.9 22.4	2900	1.86 2.42 2.68	3	49.5 58 59	2.0 2.0 2.05	100
C	12.0 20.1 24.1	22.5 20.6 19.3	1.58 2.05 2.30		3	46.8 55 55	2.0 2.0 2.0		
ISG65-200 IL65-40-200	O	15.0 25.0 30.0	53.0 50.0 47.0	2900	4.42 5.67 6.29	7.5	49 60 61	2.0 2.0 2.5	140
	A	14.3 23.8 28.5	47.8 45.1 42.4		3.81 4.91 5.44	5.5	48.7 59.5 60.5	2.0 2.0 2.3	
	B	13.5 22.5 27.0	42.9 40.5 38.1	2900	3.27 4.21 4.67	5.5	48.3 59 60	2.0 2.0 2.1	135
C	12.8 21.3 25.5	38.3 36.1 34.0	2.77 3.64 4.00		4	48 57.5 59	2.0 2.0 2.0		
ISG65-250 IL65-40-250	O	15.0 25.0 30.0	82.0 80.0 78.0	2900	9.05 10.9 12.0	15	37 50 53	2.0 2.0 2.5	220
	A	14.1 23.4 28.1	72.0 70.2 68.5		7.55 9.14 10.0	11	36.5 49 52.4	2.0 2.0 2.3	
	B	13.1 21.9 26.2	62.7 61.1 59.6	2900	6.22 7.64 8.34	11	36 47.6 51	2.0 2.0 2.0	200
C	12.3 20.5 24.6	55.0 53.7 52.3	5.18 6.46 7.04		7.5	35.5 46.3 49.7	2.0 2.0 2.0		
ISG65-315 IL65-40-315	O	15 25 30	127 125 123	2900	18.5 21.3 22.8	30	28 40 44	2.5 2.5 3.0	325
	A	14 23.3 28.0	111 109 107		15.0 17.5 18.5	22	28 39.5 43.5	2.5 2.5 2.75	
	B	13.1 21.9 26.3	97.5 96.0 94.4	2900	12.5 14.7 15.7	18.5	28 39 43	2.5 2.5 2.56	270
C	12.1 20.1 24.3	83.2 81.9 80.6	9.78 11.7 12.5		15	28 38.5 42.5	2.5 2.5 2.5		
ISG80-125 IL80-65-125	O	30 50 60	22.5 20 18	2900	2.87 3.63 3.93	4	64 75 74	3.0 3.0 3.5	120
	A	28.7 47.9 57.4	20.6 18.3 16.5		2.56 3.27 3.56	4	63 73 72.5	3.0 3.0 3.3	
	B	26.1 43.6 52.3	17.1 15.2 13.7	2900	2.01 2.59 2.84	3	60.45 69.5 68.5	3.0 3.0 3.1	105
C	23.1 38.6 46.3	13.4 11.9 10.7	1.45 1.91 2.09		2.2	58 65.5 64.5	3.0 3.0 3.0		
ISG80-160 IL80-65-160	O	30 50 60	36 32 29	2900	4.82 5.97 6.59	7.5	61 73 72	2.5 2.5 3.0	150
	A	28.2 46.9 56.3	31.7 28.2 25.5		4.05 5.07 5.59	7.5	60 71 70	2.5 2.5 2.8	
	B	25.9 43.2 51.9	26.9 23.9 21.7	2900	3.21 4.20 4.63	5.5	59 67 66	2.5 2.5 2.6	140
C	24.1 40.1 48.2	23.2 20.6 18.7	2.67 3.52 3.89		4	57 64 63	2.5 2.5 2.5		

ISG型单级立式离心泵 IGR型热水泵 IGY型清油泵 IL型立式单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg	型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率									轴功率	电机功率			
ISG80-200 IL80-50-200	O	30 50 60	53 50 47	2900	7.87 9.87 10.8	11	55 69 71	2.5 2.5 3.0	215	ISG100-250 IL100-65-250	B	52.2 87.1 104	65.9 60.6 56.5	2900	16.6 21.8 24.0	30	56.5 66 67	3.5 3.6 4.0	265
	A	28.0 46.9 55.9	46.0 43.4 40.8		6.42 8.21 8.93		54.5 67 69.5	2.5 2.5 2.7			53 63 67	3.5 3.5 3.8	245						
	B	25.6 42.7 51.2	38.6 36.4 34.2		5.02 6.40 6.96		53.5 66 68.5	2.5 2.5 2.53			55 60 67	3.0 3.6 4.2	700						
	C	23.5 39.2 47.1	32.6 30.8 28.9		3.98 5.09 5.45		52.5 64.5 68	2.5 2.5 2.5			55 65 66	3.0 3.4 3.9	610						
ISG80-250 IL80-50-250	O	30 50 60	84 80 75	2900	13.2 17.3 19.2	22	52 63 64	2.5 2.5 3.0	300	ISG100-315 IL100-65-315	O	60 100 120	133 125 118	2900	39.6 51.7 57.5	75	55 60 67	3.0 3.6 4.2	700
	A	28.3 47.2 56.6	74.9 71.3 66.8		11.0 14.6 16.1		52.3 62.6 64	2.5 2.5 2.8			55 65 66	3.0 3.4 3.9	610						
	B	26.6 44.4 53.3	66.2 63.1 59.1		9.1 12.3 13.4		52.5 62.2 64	2.5 2.5 2.6			55 65 66	3.0 3.4 3.9	610						
	C	23.8 39.6 47.5	52.7 50.2 47.0		6.43 8.90 9.59		53 60.8 63.5	2.5 2.5 2.5			55 65 66	3.0 3.4 3.9	610						
ISG80-315 IL80-50-315	O	30 50 60	128 125 123	2900	25.5 31.5 35.5	37	41 54 57	2.5 2.5 3.0	400	ISG125-160 IL125-80-160	A	89.8 150 180	31.5 28 24.5	2900	11.0 14.7 16.0	18.5	70 78 75	5.6 5.6 5.6	280
	A	28.0 46.7 56.0	112 109 107		20.7 25.9 28.8		41 53.5 56.7	2.5 2.5 2.7			68 76 73	5.6	260						
	B	26.3 43.8 52.6	98.3 96.0 94.4		17.2 21.6 24.0		41 53 56	2.5 2.5 2.6			68 76 73	5.6	260						
	C	24.3 40.5 48.6	83.9 81.9 80.6		13.5 17.2 19.0		41 52.5 56	2.5 2.5 2.5			68 76 73	5.6	260						
ISG100-125 IL100-80-125	O	60 100 120	24 20 16.5	2900	5.86 7.00 7.28	7.5	67 78 74	4.0 4.5 5.0	160	ISG125-200(I) IL125-80-200	Z	105 174 209	42.8 38 33.3	2900	16.9 22.6 24.6	30	72 80 77	5.6	355
	A	56.6 94.2 113	21.3 17.8 14.7		5.17 6.25 6.45		63.5 73 70	4.0 4.4 4.8			72 80 77	5.6	300						
	B	53.5 89.2 107	19.1 15.9 13.1		4.64 5.52 5.89		60 70 65	4.0 4.2 4.4			72 80 77	5.6	300						
	C	47.9 79.1 95.0	15.0 12.5 10.3		3.57 4.22 4.28		54.5 64 62.5	4.0 4.2 4.4			72 80 77	5.6	300						
ISG100-160 IL100-80-160	O	60 100 120	36 32 28	2900	8.42 11.2 12.2	15	70 78 75	3.5 4.0 5.0	225	ISG125-250(I) IL125-80-250	O	96 160 192	36 32 28	2900	13.1 17.5 19.0	22	72 80 77	5.6	300
	A	56.9 94.8 114	32.4 28.8 25.2		7.19 9.58 10.5		69.7 77.5 74.2	3.5 3.97 4.5			72 80 77	5.6	300						
	B	53.4 89.0 107	28.5 25.4 22.2		5.99 8.02 8.75		69.3 76.6 73.8	3.5 3.77 4.1			72 80 77	5.6	300						
	C	50.6 84.4 101	25.6 22.8 19.9		5.12 6.89 7.48		69 76 73.5	3.5 3.65 3.93			72 80 77	5.6	300						
ISG100-200 IL100-65-200	O	60 100 120	54 50 47	2900	13.6 17.9 19.9	22	65 76 77	3.0 3.6 4.8	305	ISG125-315(I) IL125-80-315	A	91.7 153 183	121 114 109	2900	53.1 65.9 75.3	90	57 72 72	4.5	860
	A	56.4 94.1 113	47.8 44.2 41.6		11.3 14.8 16.6		65 76.5 77	3.0 3.45 4.3			56 71 71	4.5	860						
	B	53.5 89.1 107	42.9 39.7 37.3		9.6 12.9 14.3		65 74.5 76	3.0 3.35 3.6			55 70 70	4.5	860						
	C	50.5 84.2 101	38.3 35.4 33.3		8.09 11.1 12.2		65 73 75	3.0 3.25 3.6			55 70 70	4.5	860						
ISG100-250 IL100-65-250	O	60 100 120	87 80 74.5	2900	23.4 30.3 33.3	37	61 72 73	3.5 3.8 4.5	305	ISG125-200(II) IL125-100-200	O	120 200 240	57.5 50 44.5	2900	28.0 33.6 36.4	37	67 81 80	4.5 4.5 5.0	465
	A	56.0 93.3 112	75.8 69.7 64.9		19.4 25.6 28.1		59.5 70 70.5	3.5 3.7 4.4			62.5 75 74	4.5 4.5 4.55	440						

ISG型单级立式离心泵 IGR型热水泵 IGY型清油泵 IL型立式单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
ISG125-200(II) IL125-100-200	C	94.4 157 189	35.6 31.0 27.9	2900	15.3 18.7 20.3	22	60 71 70	4.5 4.5 4.5	410
ISG125-250(II) IL125-100-250	O	120 200 240	87 80 72	2900	43.0 55.9 62.8	75	66 78 75	3.8 4.2 5.0	770
	A	112 187 224	75.8 69.7 62.7	2900	35.0 45.3 52.1	75	66 78.2 73.5	3.8 4.0 4.6	770
	B	104 174 209	65.6 60.6 54.6	2900	28.4 36.9 42.5	55	66 78 73	3.8 4.0 4.4	640
	C	96.9 162 194	56.8 52.2 47	2900	22.7 29.5 34.0	45	66 77.8 73	3.8 3.9 4.2	570
ISG125-315(II) IL125-100-315	O	120 200 240	133 125 120	2900	72.1 90.8 102	110	60 75 77	5.0 4.5 5.0	1200
	A	112 187 225	116 110 105	2900	60.4 76.4 85.9	90	59 73.5 75	4.9 4.7 4.4	910
	B	104 174 209	100 94.8 91.0	2900	49.3 63.5 70.8	75	58 70.8 73.1	4.3 4.5 4.0	840
	C	96.5 161 193	85.7 80.9 77.7	2900	39.5 51.8 57.3	75	57 68.8 71.3	4.0 4.2 4.4	840
低噪声系列									
ISG40-100J IL40-40-100J	O	2.52 3.2 3.8	3.8 3 2.5	1450	0.06 0.06 0.05	0.55	42 48 51	2.0 2.0 2.5	42
	A	2.25 2.8 3.33	3.2 2.5 2	1450	0.05 0.04 0.04	0.55	40 46 49	2.0 2.0 2.5	42
ISG40-160J IL40-40-160J	O	2.52 3.2 3.8	8.6 8 7.5	1450	0.15 0.16 0.17	0.55	39 43 47	2.0 2.0 2.5	50
	A	2.25 2.8 3.33	7.5 7 6.6	1450	0.12 0.13 0.13	0.55	37 41 45	2.0 2.0 2.5	50
ISG40-200J IL40-40-200J	O	2.52 3.2 3.8	13.8 13.1 12	1450	0.28 0.31 0.32	0.55	34 37 39	2.0 2.0 2.5	60
	A	2.25 2.8 3.33	12.2 11.6 10.5	1450	0.23 0.25 0.26	0.55	33 35 37	2.0 2.0 2.5	60
ISG50-160J IL50-40-160J	O	3.8 6.3 7.5	8.5 8.0 7.5	1450	0.25 0.29 0.31	0.55	35 48 49	2.0 2.0 2.5	85
	A	3.4 5.7 6.8	7.1 6.7 6.2	1450	0.19 0.23 0.25	0.55	34 45.5 46	2.0 2.0 2.16	85
	B	3.0 5.1 6.1	5.6 5.3 4.9	1450	0.14 0.17 0.19	0.55	32 42 42.5	2.0 2.0 2.0	85
	C	2.7 4.6 5.4	4.4 4.2 3.9	1450	0.11 0.14 0.15	0.55	30 38 38.5	2.0 2.0 2.0	85
ISG50-200J IL50-40-200J	O	3.8 6.3 7.5	13.1 12.5 12	1450	0.41 0.51 0.56	0.75	33 42 44	2.0 2.0 2.5	81
	A	3.6 6.1 7.3	12.3 11.8 11.3	1450	0.38 0.47 0.52	0.55	32.5 41.5 43.2	2.0 2.0 2.3	80
	B	3.5 5.9 7.0	11.3 10.8 10.4	1450	0.34 0.42 0.46	0.55	32 40.7 42.5	2.0 2.0 2.15	80
	C	3.3 5.5 6.5	9.9 9.4 9.1	1450	0.28 0.36 0.39	0.55	31 39.5 41.2	2.0 2.0 2.0	80
ISG50-250J IL50-32-250J	O	3.8 6.3 7.5	20.5 20.0 19.5	1450	0.91 1.07 1.14	1.5	23 32 35	2.0 2.0 2.5	95
	A	3.5 5.9 7.0	17.7 17.2 16.8	1450	0.76 0.88 0.93	1.1	22.1 31.2 34.2	2.0 2.0 2.25	91
ISG50-250J IL50-32-250J	B	3.2 5.4 6.5	15.3 14.9 14.6	1450	0.63 0.73 0.77	1.1	21.5 30.5 33.5	2.0 2.0 2.05	91
	C	3.0 5.0 6.0	13.1 12.8 12.5	1450	0.51 0.60 0.63	0.75	21 29.5 32.5	2.0 2.0 2.0	90
ISG65-160J IL65-50-160J	O	7.5 12.5 15	8.8 8.0 7.2	1450	0.36 0.45 0.49	0.55	50 60 60	2.0 2.0 2.5	82
	A	7.0 11.7 14.1	7.8 7.0 6.3	1450	0.32 0.39 0.42	0.55	47 58 58	2.0 2.0 2.25	82
	B	6.5 10.8 13.0	6.6 6.0 5.4	1450	0.25 0.32 0.35	0.55	45.5 55 55	2.0 2.0 2.05	82
	C	6.0 10.0 12.0	5.7 5.2 4.6	1450	0.22 0.27 0.29	0.55	43 52 52	2.0 2.0 2.0	82
ISG65-200J IL65-40-200J	O	7.5 12.5 15	13.2 12.5 11.8	1450	0.63 0.77 0.85	1.1	43 55 57	2.0 2.0 2.5	95
	A	7.1 11.9 14.3	11.9 11.3 10.7	1450	0.54 0.66 0.73	0.75	43 55 57	2.0 2.0 2.3	90
	B	6.8 11.3 13.5	10.7 10.1 9.6	1450	0.46 0.56 0.62	0.75	43 55 57	2.0 2.0 2.1	90
	C	6.4 10.6 12.8	9.5 9.0 8.5	1450	0.39 0.48 0.52	0.55	42 54 57	2.0 2.0 2.0	89
ISG65-250J IL65-40-250J	O	7.5 12.5 15	21 20 19.4	1450	1.23 1.48 1.65	2.2	35 46 48	2.0 2.0 2.5	135
	A	7.0 11.7 14.1	18.4 17.6 17.0	1450	1.01 1.25 1.39	1.5	35 44.8 47	2.0 2.0 2.26	125
	B	6.6 10.9 13.1	16.0 15.3 14.8	1450	0.82 1.04 1.15	1.5	34.8 43.8 46.2	2.0 2.0 2.07	125
ISG65-315J IL65-40-315J	C	6.1 10.2 12.3	14.1 13.4 13.0	1450	0.68 0.87 0.97	1.1	34.5 43 45	2.0 2.0 2.0	120
	O	7.5 12.5 15	32.3 32.0 31.7	1450	2.63 2.94 3.16	4	25 37 41	2.5 2.5 3.0	190
	A	7.0 11.7 14.0	28.1 27.9 27.6	1450	2.15 2.42 2.58	3	25 36.6 40.8	2.5 2.5 2.75	160
ISG80-160J IL80-65-160J	B	6.6 11.0 13.1	24.8 24.6 24.3	1450	1.78 2.02 2.15	2.2	25 36.3 40.6	2.5 2.5 2.56	157
	C	6.1 10.1 12.1	21.2 21.0 20.8	1450	1.41 1.61 1.70	2.2	25 36 40.4	2.5 2.5 2.5	157
	O	15 25 30	9 8 7.2	1450	0.67 0.79 0.86	1.1	55 69 68	2.5 2.5 3.0	100
ISG80-200J IL80-50-200J	A	14.1 23.5 28.2	7.9 7.0 6.3	1450	0.57 0.68 0.74	0.75	53.5 66.5 65.5	2.5 2.5 3.0	95
	B	13.0 21.6 25.9	6.7 6.0 5.4	1450	0.47 0.56 0.61	0.75	51 63 62	2.5 2.5 2.6	95
	C	12.0 20.1 24.1	5.8 5.2 4.6	1450	0.40 0.47 0.52	0.55	48 60 59	2.5 2.5 2.5	92
ISG80-200J IL80-50-200J	O	15 25 30	13.2 12.5 11.8	1450	1.06 1.31 1.44	1.5	51 65 67	2.5 2.5 3.0	125
	A	14.0 23.3 27.9	11.5 10.9 10.2	1450	0.86 1.09 1.20	1.5	50.6 63 65	2.5 2.5 2.7	125
	B	12.8 21.3 25.6	9.6 9.1 8.6	1450	0.68 0.86 0.96	1.1	49.4 61.5 62.5	2.5 2.5 2.53	120
ISG80-200J IL80-50-200J	C	11.8 19.6 23.5	8.1 7.7 7.3	1450	0.54 0.68 0.76	1.1	48 60.5 61.5	2.5 2.5 2.5	120

ISG型单级立式离心泵 IGR型热水泵 IGY型清油泵 IL型立式单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg	型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率									轴功率	电机功率			
ISG80-250J IL80-50-250J	O	15	21	1450	1.75	3	49	2.5	160	ISG100-315J IL100-65-315J	B	26.3	26.1	1450	3.66	5.5	51	2.0	325
		25	20		2.27		60	2.5				62.7	2.0						
		30	18.8		2.52		61	3.0			62.2	2.10							
	A	14.2	18.7	1.47	49	2.5	51	2.0	325		C	24.3	22.3	1450	2.89	5.5	51	2.0	
23.6	17.8	1.95	58.7	2.5	61.5	2.0													
28.3	16.8	2.16	59.7	2.8	61.2	2.0													
ISG80-315J IL80-50-315J	O	15	32.5	1450	3.4	5.5	39	2.5	215	ISG125-200(I)J IL125-80-200J	Z	52.3	10.7	1450	2.21	4	69	2.5	215
		25	32		4.19		52	2.5				77	2.5						
		30	31.5		4.6		56	3.0			74	2.5							
	A	14.0	28.3	2.77	39	2.5	67	2.5	200		A	44.9	7.9	1450	1.44	2.2	67	2.5	
23.3	27.9	3.43	51.7	2.5	75	72													
28.0	27.4	3.75	55.8	2.7	72	70													
ISG100-125J IL100-80-125J	O	13.1	25.0	1450	2.29	4	39	2.5	195	ISG125-250(I)J IL125-80-250J	Z	52.6	16.5	1450	3.75	5.5	63	2.5	305
		21.9	24.6		2.85		51.4	2.5				77	2.5						
		26.3	24.2		3.11		55.6	2.63			75	2.5							
	A	12.1	21.3	1.81	39	2.5	63	2.5	280		O	48	13.6	1450	2.85	4	63	2.5	
20.2	21.0	2.26	51.1	2.5	77	75													
24.3	20.6	2.46	55.4	2.5	75	75													
ISG100-160J IL100-80-160J	O	30	6	1450	0.77	1.1	64	2.5	110	ISG125-315(I)J IL125-80-315J	Z	51.5	25	1450	5.66	11	62	2.2	405
		50	5		0.91		75	2.5				74	2.2						
		60	4		0.92		71	3.0			71	2.2							
	A	28.3	5.3	0.67	61	2.5	61	2.5	275		A	45.0	12.1	1450	2.39	4	62	2.5	
47.1	4.4	0.79	72	2.5	76	74													
56.6	3.6	0.83	66	2.8	73	73													
ISG100-200J IL100-65-200J	O	26.8	4.8	1450	0.61	0.75	57	2.5	105	ISG125-400(I)J IL125-80-400J	Z	51.5	25	1450	5.66	11	62	2.2	405
		44.6	4.0		0.73		66	2.5				74	2.2						
		53.5	3.2		0.73		64	2.6			71	2.2							
	A	23.7	3.8	0.51	48	2.5	62	2.2	360		O	48	21.8	1450	4.59	7.5	62	2.2	
39.6	3.1	0.55	61	2.5	74	71													
47.5	2.5	0.55	59	2.5	71	71													
ISG100-250J IL100-65-250J	O	30	9.2	1450	1.12	2.2	67	2.5	135	ISG125-400(II)J IL125-100-200J	Z	49.5	35.6	1450	8.72	15	55	2.1	455
		50	8.0		1.45		75	2.5				70	2.1						
		60	6.8		1.57		71	3.5			70	2.1							
	A	28.4	8.3	0.96	67	2.5	60	2.0	445		A	45.3	29.8	1450	6.68	11	54	2.1	
47.4	7.2	1.22	76	2.34	69	2.1													
56.9	6.1	1.35	70	2.9	68	68													
ISG100-315J IL100-65-315J	O	26.7	7.3	1450	0.8	1.5	66	2.0	130	ISG125-400(II)J IL125-100-200J	Z	49.5	35.6	1450	8.72	15	55	2.1	455
		44.5	6.3		1.05		73.3	2.25				70	2.1						
		53.4	5.4		1.14		69	2.6			70	2.1							
	A	25.3	6.6	0.68	65.5	2.0	60	2.0	160		B	43.1	27.0	1450	5.98	11	53	2.1	
42.2	5.7	0.90	73	2.17	68	2.1													
50.6	4.8	0.97	68.5	2.4	68	68													
ISG125-200(I)J IL125-80-200J	O	30	13.5	1450	1.84	3	60	2.0	165	ISG125-400(II)J IL125-100-200J	Z	49.5	35.6	1450	8.72	15	55	2.1	455
		50	12.5		2.33		73	2.0				70	2.1						
		60	11.8		2.61		74	2.5			70	2.1							
	A	28.2	11.9	1.53	60	2.0	60	2.0	160		A	45.3	29.8	1450	6.68	11	54	2.1	
47.0	11.1	1.95	72.7	2.0	69	2.1													
56.4	10.4	2.18	73.7	2.29	68	68													
ISG125-250(I)J IL125-80-250J	O	26.7	10.7	1450	1.30	2.2	60	2.0	160	ISG125-400(II)J IL125-100-200J	Z	49.5	35.6	1450	8.72	15	55	2.1	455
		44.6	9.9		1.67		72.3	2.0				70	2.1						
		53.5	9.4		1.86		73.3	2.15			70	2.1							
	A	25.3	9.6	1.10	60	2.0	60	2.0	160		B	43.1	27.0	1450	5.98	11	53	2.1	
42.1	8.9	1.41	72	2.0	68	2.1													
50.5	8.4	1.57	73	2.0	68	68													
ISG125-315(I)J IL125-80-315J	O	30	21.3	1450	3.16	5.5	55	2.0	225	ISG125-400(II)J IL125-100-200J	Z	49.5	35.6	1450	8.72	15	55	2.1	455
		50	20		4.00		68	2.0				70	2.1						
		60	19		4.44		70	2.5			70	2.1							
	A	28.0	18.6	2.67	53	2.0	60	2.0	160		A	45.3	29.8	1450	6.68	11	54	2.1	
46.7	17.4	3.38	65.5	2.0	69	2.1													
56.0	16.6	3.72	67.8	2.25	68	68													
ISG125-400(I)J IL125-80-400J	O	26.1	16.1	1450	2.25	4	51	2.0	205	ISG125-400(II)J IL125-100-200J	Z	49.5	35.6	1450	8.72	15	55	2.1	455
		43.5	15.2		2.90		62	2.0				70	2.1						
		52.2	14.4		3.17		64.6	2.05			70	2.1							
	A	24.2	13.9	1.87	49	2.0	60	2.0	195		B	41.9	40.3	1450	9.4	15	49	2.0	
40.4	13.1	2.45	58.5	2.0	61	2.0													
48.5	12.4	2.70	60.6	2.0	61	61													
ISG125-400(II)J IL125-100-200J	O	30	34	1450	5.44	11	51	2.0	380	ISG125-400(II)J IL125-100-200J	Z	49.5	35.6	1450	8.72	15	55	2.1	455
		50	32		6.92		63	2.0				70	2.1						
		60	30		7.67		64	2.5			70	2.1							
	A	28	29.6	4.43	51	2.0	60	2.0	160		A	45.3	29.8	1450	6.68	11	54	2.1	
46.7	27.9	5.64	62.8	2.0	69	2.1													
56	26.1	6.30	63.3	2.25	68	68													

ISG型单级立式离心泵 IGR型热水泵 IGY型清油泵 IL型立式单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg	型号	叶轮 型式	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率									轴功率	电机功率			
ISG125-200(II)J IL125-100-200J	C	47.2	9.0	1450	2.10	3	55	2.5	250	ISG150-400 IL150-125-400	C	96.5	34.3	1450	14.5	22	62	2.0	600
		78.7	7.7		2.51		66	2.5				19.4	72.8		2.4				
ISG125-250(II)J IL125-100-250J	O	60	21.5	1450	5.59	11	63	2.5	375	ISG200-250 IL200-150-250	O	240	25	1450	23.7	37	69	3.0	795
		100	20		7.17		76	2.5				29.1	82.5		3.5				
		120	18.5		7.84		77	3.0				30.6	82		4.0				
		56	18.7		4.53		63	2.5				19.5	67		3.0				
ISG125-315(II)J IL125-100-315J	A	93.3	17.4	1450	5.83	7.5	76	2.5	330	ISG200-315 IL200-150-315	A	223	21.5	1450	19.5	30	80	3.0	670
		112	16.1		6.38		77	2.7				23.9	79.5		3.7				
		52.2	16.3		3.68		63	2.5				16.0	65.4		3.0				
		87.1	15.2		4.76		75.5	2.5				19.8	77.5		3.3				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	B	104	14.0	1450	5.19	5.5	76.8	2.53	320	ISG200-400 IL200-150-400	B	207	18.6	1450	16.0	22	65.4	3.0	590
		80.8	13.1		3.82		63	2.5				12.7	64.4		3.0				
		96.9	12.1		4.17		75.2	2.5				16.2	74		3.2				
		60	33.5		9.4		58	2.5				34.6	70		3.0				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	O	100	30.5	1450	11.9	15	73	2.5	440	ISG200-400 IL200-150-400	O	400	32	1450	42.5	45	82	3.5	760
		120	28.5		13.5		74	3.0				44.5	80		4.0				
		56.2	29.4		8.04		56	2.5				27.2	68		3.0				
		93.7	28.1		10.0		71.5	2.5				35.0	76.2		3.4				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	A	112	26.8	1450	11.3	15	72.5	2.8	440	ISG200-400 IL200-150-400	A	219	30.9	1450	35.0	37	75	3.0	715
		52.2	25.4		6.69		54	2.5				22.1	61.5		3.0				
		87.1	24.3		8.28		69.5	2.5				28.3	69.33		3.2				
		104	23.1		9.33		70.5	2.6				29.1	69		3.4				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	B	48.3	21.7	1450	5.38	11	53	2.5	425	ISG200-400 IL200-150-400	B	198	25.2	1450	22.1	30	65.4	3.0	705
		80.4	20.7		6.77		67	2.5				23.6	64		3.1				
		96.5	19.7		7.63		68	2.5				24.9	62		3.3				
		60	52		16.1		53	2.5				48.6	74		3.0				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	O	100	48.5	1450	21.0	30	65	2.5	585	ISG200-400 IL200-150-400	O	400	55	1450	67.2	75	81	3.8	1015
		120	42.8		23.6		67	3.0				74.2	76		4.5				
		56.4	45.9		13.3		53	2.5				39.8	73		3.0				
		93.9	44.1		17.4		65	2.5				55.2	79.8		3.6				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	A	113	42.8	1450	19.7	22	66.8	2.75	580	ISG200-400 IL200-150-400	A	224	47.7	1450	62.0	75	73.5	4.1	1015
		52.3	39.4		10.6		53	2.5				33.0	72		3.0				
		87.1	37.9		13.9		64.7	2.5				45.8	78.6		3.4				
		105	36.8		15.7		66.5	2.6				51.7	72		3.8				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	B	48.6	34.1	1450	8.5	15	53	2.5	485	ISG200-400 IL200-150-400	B	209	41.7	1450	33.0	55	72	3.0	880
		81.0	32.8		11.2		64.4	2.5				48.6	77		3.0				
		97.2	31.8		12.7		66.2	2.6				51.7	70.5		3.6				
		60	50		16.1		53	2.5				48.6	74		3.0				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	O	100	48.5	1450	23.6	30	67	3.0	585	ISG200-400 IL200-150-400	O	400	45	1450	74.2	75	81	3.8	1015
		120	42.8		23.6		67	3.0				74.2	76		4.5				
		56.4	45.9		13.3		53	2.5				39.8	73		3.0				
		93.9	44.1		17.4		65	2.5				55.2	79.8		3.6				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	A	113	42.8	1450	19.7	22	66.8	2.75	580	ISG200-400 IL200-150-400	A	224	47.7	1450	62.0	75	73.5	4.1	1015
		52.3	39.4		10.6		53	2.5				33.0	72		3.0				
		87.1	37.9		13.9		64.7	2.5				45.8	78.6		3.4				
		105	36.8		15.7		66.5	2.6				51.7	72		3.8				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	B	48.6	34.1	1450	8.5	15	53	2.5	485	ISG200-400 IL200-150-400	B	209	41.7	1450	33.0	55	72	3.0	880
		81.0	32.8		11.2		64.4	2.5				48.6	77		3.0				
		97.2	31.8		12.7		66.2	2.6				51.7	70.5		3.6				
		60	50		16.1		53	2.5				48.6	74		3.0				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	O	100	48.5	1450	23.6	30	67	3.0	585	ISG200-400 IL200-150-400	O	400	45	1450	74.2	75	81	3.8	1015
		120	42.8		23.6		67	3.0				74.2	76		4.5				
		56.4	45.9		13.3		53	2.5				39.8	73		3.0				
		93.9	44.1		17.4		65	2.5				55.2	79.8		3.6				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	A	113	42.8	1450	19.7	22	66.8	2.75	580	ISG200-400 IL200-150-400	A	224	47.7	1450	62.0	75	73.5	4.1	1015
		52.3	39.4		10.6		53	2.5				33.0	72		3.0				
		87.1	37.9		13.9		64.7	2.5				45.8	78.6		3.4				
		105	36.8		15.7		66.5	2.6				51.7	72		3.8				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	B	48.6	34.1	1450	8.5	15	53	2.5	485	ISG200-400 IL200-150-400	B	209	41.7	1450	33.0	55	72	3.0	880
		81.0	32.8		11.2		64.4	2.5				48.6	77		3.0				
		97.2	31.8		12.7		66.2	2.6				51.7	70.5		3.6				
		60	50		16.1		53	2.5				48.6	74		3.0				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	O	100	48.5	1450	23.6	30	67	3.0	585	ISG200-400 IL200-150-400	O	400	45	1450	74.2	75	81	3.8	1015
		120	42.8		23.6		67	3.0				74.2	76		4.5				
		56.4	45.9		13.3		53	2.5				39.8	73		3.0				
		93.9	44.1		17.4		65	2.5				55.2	79.8		3.6				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	A	113	42.8	1450	19.7	22	66.8	2.75	580	ISG200-400 IL200-150-400	A	224	47.7	1450	62.0	75	73.5	4.1	1015
		52.3	39.4		10.6		53	2.5				33.0	72		3.0				
		87.1	37.9		13.9		64.7	2.5				45.8	78.6		3.4				
		105	36.8		15.7		66.5	2.6				51.7	72		3.8				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	B	48.6	34.1	1450	8.5	15	53	2.5	485	ISG200-400 IL200-150-400	B	209	41.7	1450	33.0	55	72	3.0	880
		81.0	32.8		11.2		64.4	2.5				48.6	77		3.0				
		97.2	31.8		12.7		66.2	2.6				51.7	70.5		3.6				
		60	50		16.1		53	2.5				48.6	74		3.0				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	O	100	48.5	1450	23.6	30	67	3.0	585	ISG200-400 IL200-150-400	O	400	45	1450	74.2	75	81	3.8	1015
		120	42.8		23.6		67	3.0				74.2	76		4.5				
		56.4	45.9		13.3		53	2.5				39.8	73		3.0				
		93.9	44.1		17.4		65	2.5				55.2	79.8		3.6				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	A	113	42.8	1450	19.7	22	66.8	2.75	580	ISG200-400 IL200-150-400	A	224	47.7	1450	62.0	75	73.5	4.1	1015
		52.3	39.4		10.6		53	2.5				33.0	72		3.0				
		87.1	37.9		13.9		64.7	2.5				45.8	78.6		3.4				
		105	36.8		15.7		66.5	2.6				51.7	72		3.8				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	B	48.6	34.1	1450	8.5	15	53	2.5	485	ISG200-400 IL200-150-400	B	209	41.7	1450	33.0	55	72	3.0	880
		81.0	32.8		11.2		64.4	2.5				48.6	77		3.0				
		97.2	31.8		12.7		66.2	2.6				51.7	70.5		3.6				
		60	50		16.1		53	2.5				48.6	74		3.0				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	O	100	48.5	1450	23.6	30	67	3.0	585	ISG200-400 IL200-150-400	O	400	45	1450	74.2	75	81	3.8	1015
		120	42.8		23.6		67	3.0				74.2	76		4.5				
		56.4	45.9		13.3		53	2.5				39.8	73		3.0				
		93.9	44.1		17.4		65	2.5				55.2	79.8		3.6				
ISG125-400(II)J IL125-100-400	A	113	42.8	1450	19.7	22	66.8	2.75	580	ISG200-400 IL200-150-400	A	224	47.7	1450	62.0	75	73.5	4.1	1015
		52.3	39.4		10.6		53	2.5				33.0	72		3.0				
		87.1	37.9		13.9		64.7	2.5				45.8	78.6		3.4				
		105	36.8		15.7		66.5	2.6				5							

ISG型单级立式离心泵 IGR型热水泵 IGY型清油泵 IL型立式单级离心泵

型号	叶轮 型式	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
ISG300-400	Z	600	66.5	1480	148.8	73	73	5.5	2170
		1000	65		206	86		7.5	
		1200	62		241.1	84		7.7	
	O	600	53.5	1480	119.8	73	73	5.5	1650
		1000	50		158	86		7.5	
	1200	47.2		183.6	84		7.7		
A	570	48	1480	104.9	71	71	5.4	1610	
	950	45		138.5	84		7.3		
	1140	42.5		160.5	82		7.6		
B	540	42.8	1480	89.2	70.5	70.5	5.3	1510	
	890	40		116	83.5		7.1		
	1070	37.7		135.6	81		7.5		
C	500	37.5	1480	73.4	69.5	69.5	5.2	1510	
	840	35		97.0	82.5		6.0		
	1000	33		112	80		7.4		
ISG350-315	O	960	38.4	1480	130	77	77	8.1	1770
		1600	32		164	85		11	
	1920	26.5		169	82		11.2		

型号	叶轮 型式	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
					轴功率	电机功率			
ISG350-315	A	910	34.2	1480	113	75	75	9.9	1660
		1510	28.5		141.2	83		10.8	
1810		23.6	145.4		80	11.0			
B	850	30	1480	93.8	74	74	9.6	1540	
	1410	25		118	81.5		10.5		
	1700	20.5		120	79		11.0		
ISG350-400	O	960	56.5	1480	191.8	77	77	8.1	2310
		1600	50		250.3	87		11	
		1920	44		273.8	84		11.2	
	A	910	50.8	1480	166.7	75.5	75.5	9.8	2220
		1520	45		217.8	85.5		10.8	
	1820	39.5		237.2	82.5		11.0		
B	860	45.2	1480	141.1	75	75	9.6	2180	
	1430	40		184.3	84.5		10.5		
	1720	35.2		202.2	81.5		11.0		
C	800	39.5	1480	116.3	74	74	9.5	1770	
	1340	35		153	83.5		10.4		
	1610	30.8		167.7	80.5		11.0		

QW型潜水排污泵

概述

QW型潜水排污泵是在吸收国外同类产品先进经验的基础上，与江苏大学联合开发研制的一种新产品。该产品采用了江苏大学朱教授发明的双密封室专利技术，使密封更加可靠，产品使用更加安全。叶轮采用了双流道设计结构，抗堵塞、防缠绕，平衡能力强、运行平稳，大大提高了污物通过能力，能有效通过直径为泵口径约50%的固体颗粒。结合本公司同类产品精湛的生产加工工艺，经鉴定，该产品综合技术指标居国内领先地位，达到了国际同类产品的先进水平。

本型泵可以根据用户要求安装各种保护装置；接线腔漏水检测保护、定子及轴承温升保护、油室漏水保护、电机腔漏水保护等以提高电泵的使用安全性。

电机功率 $\geq 11\text{kW}$ 均采用内循环自冷却系统。利用介质冷却电机安全可靠。

采用最新精心研制的机械密封，使用更加安全可靠，其使用寿命可达8000小时以上。

安装形式多样：可采用双导轨自动耦合安装、移动式安装等。采用自动耦合安装时水管座固定于泵坑底部，当泵沿导杆放下时自动与出水管座接合，而提升时则自动松脱。采用移动式安装时泵可以直接放入水中，用软管或硬管与泵体连接，泵可容易转移至不同的工地。

根据用户需要配备排污泵水位控制系统。根据水位的变化自动控制机组的启动与停车，备用泵的及时运行。在双泵泵站，使两台泵轮换运行，达到泵磨损均衡和维持间隔时间的经济运行等，实现自动化管理。

根据用户需要泵可采用直接启动、星行——三角行启动、自动调压启动等不同的启动方法。

根据用户需要叶轮等过流部件可采用普通材料或高耐磨、抗腐蚀材料。

根据用户需要可以安装自动搅拌装置，其排污性能更加，尤其适用于高浓度污水场合。

本泵用于生活污水排放；高层建筑、工矿企业、市政工程等污水处理系统；城市环保、污水中断、污水处理；食品、医疗、商业系统等污水排放。

本泵流量范围：7~8600m³/h；扬程范围：3~80m；额定转速：740~2900r/min；系统压力 $\leq 1.0\text{MPa}$ ；介质温度-15~60℃；介质PH值范围：4~10；介质密度 $\leq 1.3 \times 10^3\text{kg/m}^3$ ；电机防护等级IP68；电机绝缘等级F级；每小时启动次数不多于6次，且间隔均匀；最大潜水深度20m；旋转方向：从电机端看泵为顺时针方向旋转。



型号	流量Q		扬程 m	轴功率 KW	效率 %	转速 r/min	电机功率 kw
	m ³ /h	L/S					
40QW10-10-0.75	7	1.9	11.5	0.5	44	2900	0.75
	10	2.8		0.54			
	12	3.3		0.57			
40QW20-7-0.75	14	3.9	8	0.55	55	2900	0.75
	20	5.6		0.6			
	24	6.7		0.65			
40QW15-10-1.1	10.5	2.9	11	0.59	53	2900	1.1
	15	4.2		0.67			
	18	5		0.76			
40QW12-15-1.5	8.4	2.3	16	0.81	45	2900	1.5
	12	3.3		0.94			
	14.4	4		1.1			
40QW15-18-1.5	10.5	2.9	20	1.16	49	2900	1.5
	15	4.2		1.27			
	18	5		1.4			
40QW25-10-1.5	17.5	4.9	11.5	0.94	58	2900	1.5
	25	6.9		1			
	30	8.3		1.05			
40QW15-30-2.2	10.5	2.9	34	2.3	42	2900	3
	15	4.2		2.4			
	18	5		2.6			
40QW15-22-2.2	10.5	2.9	24	1.3	52	2900	2.2
	15	4.2		1.6			
	18	5		1.9			
40QW27-15-2.2	18.9	5.3	16.5	1.5	56	2900	2.2
	27	7.5		1.7			
	32.4	9		1.8			
40QW25-22-4	17.5	4.9	25	2.3	52	2900	4
	25	6.9		2.6			
	30	8.3		2.9			
40QW25-30-5.5	17.5	4.9	34	3.3	49	2900	5.5
	25	6.9		3.6			
	30	8.3		3.8			
50QW18-7-0.75	12	3.3	8	0.48	54	2900	0.75
	18	5		0.55			
	22	6.1		0.6			

QW型潜水排污泵

型号	流量Q		扬程 m	轴功率 KW	效率 %	转速 r/min	电机功率 kw
	m³/h	L/S					
50QW10-10-0.75	7 10 12	1.9 2.8 3.3	11.5 10 8	0.5 0.54 0.57	44 50 46	2900	0.75
50QW10-15-1.5	7 10 12	1.9 2.8 3.3	17 15 13	0.67 0.77 0.83	48 53 51	2900	1.5
50QW15-10-1.5	10.5 15 18	2.9 4.2 5	11 10 9	0.59 0.67 0.76	53 60.8 58	2900	1.5
50QW15-18-1.5	10.5 15 18	2.9 4.2 5	20 18 16	1.16 1.26 1.4	49 58 56	2900	1.5
50QW18-15-1.5	12.6 18 21.6	3.5 5 6	17 15 13	1.1 1.2 1.3	52 61.2 58	2900	1.5
50QW25-10-1.5	17.5 25 30	4.9 6.9 8.3	11.5 10 8	1 1.1 1.15	53 62 57	2900	1.5
50QW15-22-2.2	10.5 15 18	2.9 4.2 5	24 22 20	1.3 1.6 1.9	52 55 52.9	2900	2.2
50QW27-15-2.2	18.9 27 32.4	5.3 7.5 9	16.5 15 13	1.5 1.7 1.8	56 65 63	2900	2.2
50QW42-9-2.2	30 42 50	8.3 11.7 13.9	10.5 9 7	1.45 1.56 1.59	59 66 60	2900	2.2
50QW50-10-3	35 50 60	9.7 13.9 16.7	11.5 10 8.5	1.8 2 2.2	60 68 64	2900	3
50QW37-13-3	25.9 37 44.4	7.2 10.3 12.3	14.5 13 11	2 2.2 2.3	52 60 58	2900	3
50QW50-15-4	35 50 60	9.7 13.9 16.7	17 15 13	2.7 3.1 3.4	60 65 62	2900	4
50QW30-22-4	21 30 36	5.8 8.3 10	24 22 20	2.6 3 3.4	53 60 57	2900	4
50QW25-22-4	17.5 25 30	4.9 6.9 8.3	25 22 19	2.3 2.6 2.9	52 58 54	2900	4
50QW40-15-4	28 40 48	7.8 11.1 13.3	16.5 15 13.5	2.3 2.6 2.9	54 63 60	2900	4
50QW25-30-5.5	17.5 25 30	4.9 6.9 8.3	34 30 26.5	3.3 3.6 3.8	49 56 57	2900	5.5
50QW45-22-5.5	32.2 45 55.2	8.9 12.5 15.3	24 22 19	3.5 4.1 4.6	60 65 61	2900	5.5
50QW20-40-5.5	14 20 24	3.9 5.6 6.7	45 40 35	3.9 4.4 4.8	43 50 47	2900	7.5
50QW30-35-7.5	21 30 36	5.8 8.3 10	39 35 31	4.5 5 5.6	50 57 54	2900	7.5
50QW40-35-7.5	28 40 48	7.8 11.1 13.3	39 35 30	5.7 6.3 6.4	52 60 61	2900	7.5
50QW50-25-7.5	35 50 60	9.7 13.9 16.7	27.5 25 23	4.8 5.2 5.5	54 65 68	2900	7.5
50QW20-75-15	14 20 24	3.9 5.6 6.7	80 75 70	8.9 10.2 12	34 40 38	2900	15
65QW25-15-2.2	17.5 25 30	4.9 6.9 8.3	16 15 14	1.4 1.67 1.9	54 61 60	2900	2.2
65QW37-13-3	25.9 37 44.4	7.2 10.3 12.3	14.5 13 11	1.9 2.1 2.2	54 62 60	2900	3
65QW25-28-4	17.5 25 30	4.9 6.9 8.3	30.2 28 26	3.1 3.3 3.4	47 58 62	2900	4

QW型潜水排污泵

型号	流量Q		扬程 m	轴功率 KW	效率 %	转速 r/min	电机功率 kw
	m ³ /h	L/S					
65QW65-15-5.5	45.5 65 78	12.6 18.1 21.7	17 15 13	3.5 4 4.5	60 67 62	2900	5.5
65QW30-35-7.5	21 30 36	5.8 8.3 10	38 35 32	4.4 5 5.7	49 57 55	2900	7.5
80QW70-7-3	49 70 84	13.6 19.4 23.3	8 7 6	1.7 1.9 2.1	62 68.9 65	2900	3
80QW80-10-4	56 80 96	15.6 22.2 26.7	12 10 8	3.3 3.5 3.7	55 62 57	2900	4
80QW100-7-4	70 100 120	19.4 27.8 33.3	8 7 6	2.8 3 3.2	55 63 61	2900	4
80QW50-12.5-4	35 50 60	9.7 13.9 16.7	15 12.5 10	1.38 2.6 2.7	57 65 61	2900	4
80QW65-15-5.5	45.5 65 78	12.6 18.1 21.7	17 15 13	3.5 4 4.5	60 67 62	2900	5.5
80QW45-22-5.5	32.2 45 55.2	8.9 12.5 15.3	24 22 19	3.5 4.1 4.6	60 65 61	2900	5.5
80QW70-22-7.5	49 70 84	13.6 19.4 23.3	24 22 20	5.2 6.2 6.9	62 68 66	2900	7.5
80QW100-15-7.5	70 100 120	19.4 27.8 33.3	17.5 15 12.5	5.5 5.8 6	61 70 68	2900	7.5
80QW50-25-7.5	35 50 60	9.7 13.9 16.7	27.5 25 23	4.8 5.2 5.5	54 65 68	2900	7.5
80QW80-18-7.5	56 80 96	15.6 22.2 26.7	21 18 15	5.2 5.76 6	62 68 65	2900	7.5
100QW70-10-4	49 70 84	13.6 19.4 23.3	11 10 8.5	2.5 2.9 3.1	58 66 63	2900	4
100QW100-7-4	70 100 120	19.4 27.8 33.3	8 7 6	2.8 3 3.2	55 63 61	2900	4
100QW30-22-5.5	21 30 36	5.8 8.3 10	24 22 20	2.6 3 3.4	53 60 57	2900	5.5
100QW120-10-5.5	84 120 144	23.3 33.3 40	11.5 10 8.5	4.2 4.6 4.8	62 70.8 69	2900	5.5
100QW145-10-7.5	101.5 145 174	28.2 40.3 48.3	12 10 8	5.3 5.6 5.7	63 71 67	2900	7.5
100QW60-20-7.5	42 60 72	11.7 16.7 20	21.6 20 17.9	3.9 4.8 5.4	64 68 65	2900	7.5
100QW70-22-7.5	49 70 84	13.6 19.4 23.3	24 22 20	5.2 6.2 6.9	62 68 66	2900	7.5
100QW100-15-7.5	70 100 120	19.4 27.8 33.3	17.5 15 12.5	5.5 5.8 6	61 70 68	2900	7.5
100QW40-36-11	28 40 48	7.8 11.1 13.3	40 36 32	7.1 7.7 8.4	43 51 50	1450	11
100QW50-35-11	35 50 60	9.7 13.9 16.7	38 35 32	7.9 9 10.5	46 53 50	1450	11
100QW100-22-11	70 100 120	19.4 27.8 33.3	24 22 19.6	7.4 9.1 10.1	62.1 66 63.1	1450	11
100QW87-28-15	60.9 87 104.4	16.9 24.2 29	31 28 25.3	8.7 9.9 11	59 67 65	1450	15
100QW70-40-18.5	49 70 84	13.6 19.4 23.3	42.7 40 36.3	10.5 13.4 15.1	54 57 55	1450	18.5

QW型潜水排污泵

型号	流量Q		扬程 m	轴功率 KW	效率 %	转速 r/min	电机功率 kw
	m ³ /h	L/S					
100QW100-40-22	70 100 120	19.4 27.8 33.3	43 40 36	15.5 17.8 19.9	53 61.2 59	1450	22
100QW120-60-37	84 120 144	23.3 33.3 40	66 60 52	29.6 33.2 35	51 59 58	1450	37
150QW170-4-4	119 170 204	33.1 47.2 56.7	4.5 4 3.5	2.2 2.6 2.9	65 72 68	2900	4
150QW180-6-5.5	126 180 216	35 50 60	7 6 5	3.4 3.9 4	70 75 73	2900	5.5
150QW145-10-7.5	101.5 145 174	28.2 40.3 48.3	12 10 8	5.3 5.6 5.7	63 71 67	2900	7.5
150QW200-8-7.5	140 200 240	38.9 55.6 66.7	9 8 7	5.3 6.1 6.5	65 72 70	2900	7.5
150QW100-15-7.5	70 100 120	19.4 27.8 33.3	17 15 13	5.2 5.9 6.6	62 69.5 64	2900	7.5
150QW150-10-11	105 150 180	29.2 41.7 50	12 10 8	5.8 6.1 6.2	59 67 63	1450	11
150QW200-12.5-15	140 200 240	38.9 55.6 66.7	14 12.5 11	8.2 9.5 10.3	65 72 70	1450	15
150QW150-17-15	105 150 180	29.2 41.7 50	18.8 17 14.7	7.9 9.5 10.4	67.7 73 69.3	1450	15
150QW130-20-15	91 130 156	25.3 36.1 43.3	23 20 17	8.5 9.7 10.5	67 73 69	1450	15
150QW250-15-18.5	175 250 300	48.6 69.4 83.3	17 15 13	12.1 13.6 14.7	67 75 72	1450	18.5
150QW150-22-18.5	105 150 180	29.2 41.7 50	24.2 22 19.3	10.5 12.7 14.1	66 71 67	1450	18.5
150QW200-14-18.5	140 200 240	38.9 55.6 66.7	16 14 12	9.4 10.4 11.2	65 73 70	1450	18.5
150QW130-30-22	91 130 156	25.3 36.1 43.3	32.6 30 26.8	12.7 15.8 17.7	63.3 67 64.4	1450	22
150QW200-22-22	140 200 240	38.9 55.6 66.7	25 22 19	14.7 16.4 17.5	65 73 71	1450	22
150QW250-22-30	175 250 300	48.6 69.4 83.3	24.4 22 19	16.8 20.2 22.2	69 74 70	1450	30
150QW300-18-30	210 300 360	58.3 83.3 100	20.3 18 15.2	16.8 19.6 21.3	69 75 70	1450	30
150QW200-30-30	140 200 240	38.9 55.6 66.7	34 30 26	21.2 23 25	61 71 68	1450	30
150QW140-45-37	98 140 168	27.2 38.9 46.7	48 45 41	23.3 27.2 31.3	55 63 60	1450	37
150QW150-56-55	105 150 180	29.2 41.7 50	63 56 50	33.3 36.7 41.5	54 62.3 59	1450	55
150QW200-50-55	140 200 240	38.9 55.6 66.7	55 50 45	34.4 39.5 45.2	61 69 65	1450	55
150QW300-40-55	210 300 360	58.3 83.3 100	45 40 35	39.6 45.4 49.7	65 72 69	1450	55
200QW420-3-7.5	294 420 504	81.7 116.7 140	3.5 3 2.5	4.4 4.8 5.2	63 71 66	1450	7.5
200QW304-4.6-7.5	212.8 304 364.8	59.1 84.4 101.3	5.3 4.6 3.8	4.8 5.3 5.6	64 72 67	1450	7.5

QW型潜水排污泵

型号	流量Q		扬程 m	轴功率 KW	效率 %	转速 r/min	电机功率 kw
	m ³ /h	L/S					
200QW300-7-11	210 300 360	58.3 83.3 100	8.2 7 5.9	7.1 7.8 8.3	66 73 70	1450	11
200QW250-10-11	175 250 300	48.6 69.4 83.3	11.5 10 8.5	7.9 9 9.8	69 75.8 71	1450	11
200QW300-10-15	210 300 360	58.3 83.3 100	12 10 8	10.1 10.8 11	68 75.7 71	1450	15
200QW450-10-18.5	315 450 540	87.5 125 150	11.5 10 8.5	13.9 15.7 16.7	71 78 75	1450	18.5
200QW400-10-18.5	280 400 480	77.8 111.1 133.3	11.5 10 8.5	12.7 14.1 15.4	69 77.4 72	1450	18.5
200QW250-15-18.5	175 250 300	48.6 69.4 83.3	17 15 12.6	11.6 13.3 14.4	70.1 76.5 71.8	1450	18.5
200QW270-17-18.5	189 270 324	52.5 75 90	19 17 14.5	14.4 16.7 17.8	68 75 72	1450	18.5
200QW300-15-22	210 300 360	58.3 83.3 100	17 15 13	14.3 16.1 17.7	68 76 72	1450	22
200QW480-11-22	336 480 576	93.3 133.3 160	13 11 9	17.7 19.1 19.6	67 75.2 72	1450	22
200QW330-20-30	231 330 396	64.2 91.7 110	23 20 17	21.6 23.6 25.1	67 76 73	1450	30
200QW400-18-30	280 400 480	77.8 111.1 133.3	21 18 15	24.6 26.8 27.6	65 73 71	1450	30
200QW300-25-37	210 300 360	58.3 83.3 100	28 25 22	25 28.4 31.2	64 72 69	1450	37
200QW350-20-37	245 350 420	68.1 97.2 116.7	22 20 18	21.9 25.6 29.4	67 74.3 70	1450	37
200QW330-30-45	231 330 396	64.2 91.7 110	34 30 26	32.4 37.4 40.6	66 72 69	1450	45
200QW400-24-45	280 400 480	77.8 111.1 133.3	27 24 21	30.7 35.2 38.6	67 74.3 71	1450	45
200QW250-40-55	175 250 300	48.6 69.4 83.3	44.5 40 35.7	35.9 41.4 47.8	59 65.7 61	1450	55
200QW300-40-55	210 300 360	58.3 83.3 100	44 40 36	39.3 45.4 50.4	64 72 70	1450	55
200QW400-34-55	280 400 480	77.8 111.1 133.3	39 34 29	43 48.7 50.5	69 76.1 75	1450	55
200QW250-60-75	175 250 300	48.6 69.4 83.3	65 60 55	46.9 56.7 64.2	66 72 70	1450	75
200QW350-40-75	245 350 420	68.1 97.2 116.7	44 40 36	47.3 54.6 63.3	62 69.8 65	1450	75
200QW350-55-90	245 350 420	68.1 97.2 116.7	59 55 51	61.5 72.8 83.3	64 72 70	1450	90
250QW450-4.8-11	315 450 540	87.5 125 150	5.6 4.8 4	7.4 8.1 8.6	65 73 68	1450	11
250QW600-7-18.5	420 600 720	116.7 166.7 200	8.5 7 5.5	14.3 15.2 15.6	68 75 69	1450	18.5
250QW250-17-22	175 250 300	48.6 69.4 83.3	20 17 14	14.4 16.1 16.8	66 72 68	1450	22
250QW500-10-22	350 500 600	97.2 138.9 166.7	11.5 10 8.5	15.9 17.7 18.8	69 77 74	1450	22

QW型潜水排污泵

型号	流量Q		扬程 m	轴功率 KW	效率 %	转速 r/min	电机功率 kw
	m ³ /h	L/S					
250QW650-8-22	455 650 780	126.4 180.6 216.7	9.5 8 6.5	16.8 18.6 19.2	70 76 72	1450	22
250QW700-9-30	490 700 840	136.1 194.4 233.3	10 9 8	20.5 23.8 26.5	65 72 69	1450	30
250QW550-13.5-37	385 550 660	106.9 152.8 183.3	15 13.5 12	22.8 26 28.7	69 77.6 75	1450	37
250QW600-15-37	420 600 720	116.7 166.7 200	17.2 15 12.5	28.3 32.2 34.4	69.5 76 71	1450	37
250QW700-13-37	490 700 840	136.1 194.4 233.3	15 13 11	30.3 32.6 34.9	66 76 72	1450	37
250QW520-22-55	364 520 624	101.1 144.4 173.3	24 22 20	34 39.9 45.9	70 78 74	1450	55
250QW520-32-75	364 520 624	101.1 144.4 173.3	35 32 29	51 59.6 67.5	68 76 73	1450	75
250QW600-25-75	420 600 720	116.7 166.7 200	28 25 22.5	45 52.4 60.4	71 78 73	1450	75
250QW700-22-75	490 700 840	136.1 194.4 233.3	26.3 22 18	50.1 53.7 57.2	70 78 72	1450	75
250QW520-40-90	364 520 624	101.1 144.4 173.3	45 40 36	63.7 72.6 82.6	70 78 74	1450	90
250QW600-30-90	420 600 720	116.7 166.7 200	34 30 27	56.3 64.2 75.6	69 76.3 70	1450	90
250QW700-33-110	490 700 840	136.1 194.4 233.3	36 33 30	70.6 80.8 94	68 77.8 73	1450/980	110
250QW520-50-132	364 520 624	101.1 144.4 173.3	55 50 46	90.8 104.1 118.4	60 68 66	1450/980	132
250QW600-40-132	420 600 720	116.7 166.7 200	45 40 36	85.8 99 113.8	60 66 62	1450/980	132
250QW750-60-200	525 750 900	145.8 208.3 250	66 60 52.4	128.1 154.9 170.6	73.6 79 75.2	1450	200
300QW720-6-22	504 720 864	140 200 240	7 6 5	14.8 16.2 17	65 72.5 69	1450	22
300QW800-7-30	560 800 960	155.6 222.2 266.7	8 7 6	17.4 19.4 21.5	70 78.8 73	1450	30
300QW833-10-37	583 833 1000	162 231.4 277.7	12 10 8	17.4 19.4 21.5	70 78 73	1450	37
300QW480-15-37	336 480 576	93.3 133.3 160	17 15 13	26.8 29.6 32.9	58 66.2 62	1450	37
300QW700-15-45	490 700 840	136.1 194.4 233.3	17 15 12.5	33.8 38.1 40.8	67 75 70	1450	45
300QW600-20-55	420 600 720	116.7 166.7 200	23 20 17.5	40.5 44.7 49.7	65 73 69	1450	55
300QW800-15-55	560 800 960	155.6 222.2 266.7	17 15 13	38.1 42.7 47.2	68 76.5 72	1450	55
300QW1020-10.6-55	714 1020 1224	198.3 283.3 340	12 10.6 9	34.3 38.2 42.8	68 77 70	1450	55
300QW800-20-75	560 800 960	155.6 222.2 266.7	23 20 17	51.6 58.1 61.7	68 75 72	1450	75
300QW950-24-110	665 950 1140	184.7 263.9 316.7	27 24 21	71.9 80.6 90.5	68 77 72	1450	110

QW型潜水排污泵

型号	流量Q		扬程 m	轴功率 KW	效率 %	转速 r/min	电机功率 kw
	m³/h	L/S					
300QW800-32-110	560	155.6	36	79.5	69	1450	110
	800	222.2					
	960	266.7					
300QW800-40-160	560	155.6	45	98	70	980	160
	800	222.2					
	960	266.7					
300QW800-55-185	560	155.6	61	129.2	72	980	185
	800	222.2					
	960	266.7					
350QW1440-5.5-37	1008	280	6.5	25.5	70	1450	37
	1440	400					
	1728	480					
350QW1100-10-45	770	213.9	12	35.4	71	1450	45
	1100	305.6					
	1320	366.7					
350QW1040-12-55	728	202.2	14	39.6	70	1450	55
	1040	288.9					
	1248	346.7					
350QW1260-15-75	882	245	17	60.9	67	1450	75
	1260	350					
	1512	420					
350QW1500-15-90	1050	291.4	17	68.4	71	1450	90
	1500	416.7					
	1800	500					
350QW1200-18-90	840	233.3	20	65.3	70	1450	90
	1200	333.3					
	1440	400					
350QW1100-28-132	770	213.9	32	97.2	69	1450或980	132
	1100	305.6					
	1320	366.7					
350QW1500-26-160	1050	291.7	29	118.4	70	980	160
	1500	416.7					
	1800	500					
350QW1000-36-160	700	194.4	40	110.5	69	980	160
	1000	277.8					
	1200	333.3					
350QW1100-50-220	770	213.9	55	153.7	75	980	220
	1100	305.6					
	1320	366.7					
400QW1250-5-30	875	243.1	6	21.3	67	1450	30
	1250	347.2					
	1500	416.7					
400QW1700-7.5-55	1190	330.6	8.5	40.5	68	1450	55
	1700	472.2					
	2040	566.7					
400QW1700-12-75	1190	330.6	15	65.7	74	1450	75
	1700	472.2					
	2040	566.7					
400QW2016-7.25-75	1411	392	8.5	48	68	1450	75
	2016	560					
	2419	672					
400QW2000-13.5-110	1000	388.9	15	76.2	75	980	110
	2000	555.6					
	2400	666.7					
400QW1500-20-110	1050	291.4	24	95.3	72	980	110
	1500	416.7					
	1800	500					
400QW2000-15-132	1400	388.9	18	90.3	76	980	132
	2000	555.6					
	2400	666.7					
400QW1700-22-160	1190	330.6	25	115.7	70	980	160
	1700	472.2					
	2040	566.7					
400QW1500-30-185	1050	291.7	34.5	137	72	980	185
	1500	416.7					
	1800	500					
400QW1800-32-250	1260	350	35	176.5	68	980	250
	1800	500					
	2160	600					
400QW1500-47-280	1050	291.7	52	198.2	75	980	280
	1500	416.7					
	1800	500					
500QW2500-5.6-55	1750	486.1	6.5	43	72	980	55
	2500	694.4					
	3000	833.3					

QW型潜水排污泵

型号	流量Q		扬程 m	轴功率 KW	效率 %	转速 r/min	电机功率 kw
	m ³ /h	L/S					
500QW2100-8-75	1470	408.3	9	48.7	74	980	75
	2100	583.3	8	57.2	80		
	2520	700	7	62.4	77		
500QW2500-10-110	1750	486.1	12	77.3	74	980	110
	2500	694.4	10	83	82		
	3000	833.3	8.2	87	77		
550QW3000-12-160	2100	583.3	13.6	106.5	73	980	160
	3000	833.3	12	120.2	81.5		
	3600	1000	10.5	131.9	78		
550QW3000-16-200	2100	583.3	18	139.1	74	980	200
	3000	833.3	16	159.5	81.9		
	3600	1000	14	173.7	79		
600QW4320-11-180	3024	840	13	137.2	78	740	180
	4320	1200	11	149.5	86.5		
	5184	1440	9.4	161.8	82		
600QW3750-17-250	2625	729.2	19	186	73	740	250
	3750	1041.7	17	216.6	80.1		
	4500	1250	15	238.6	77		
600QW3000-25-315	2100	583.3	28	207.9	77	740	315
	3000	833.3	25	240.2	85		
	3600	1000	22	266.2	81		
600QW4000-20-315	2800	777.8	23	236.9	74	740	315
	4000	1111.1	20	265.6	82		
	4800	1333.3	17	284.8	78		
700QW4900-12-250	3430	952.8	14	179	73	740	250
	4900	1361.1	12	197.6	81		
	5880	1633.3	10	205.2	78		
700QW6500-9.5-250	4550	1263.9	11	184.1	74	740	250
	6500	1805.6	9.5	205	82		
	7800	2166.7	8	215	79		
800QW6400-14-280	3780	1050	16	208.4	79	740	280
	5400	1500	14	234.1	87.9		
	6480	1800	12	258.2	82		
800QW7200-14-355	5040	1400	16.6	281	81	740	355
	7200	2000	14	309.7	88.6		
	8640	2400	11.5	322	84		

BSP型屏蔽离心泵

概述

a) 主要用途及适用范围

BSP系列低噪音屏蔽离心泵是我公司最新为您奉献的环保产品。该泵主要用于化工、暖通空调热水循环、工业供水、城市建筑给水、消防管道增压、远距离输水等场合，应用十分广泛。

该泵输送介质为清水或物理和化学性能类似于水的液体，介质温度 $\leq 95^{\circ}\text{C}$ 。若介质为易燃、易爆、易挥发、强腐蚀等特殊流体时，请订货时说明。

b) 产品特点

1) 安全性好：该泵电机定转子采用不锈钢材料进行屏蔽，使用户在使用过程中更方便，更安全。

2) 高效节能：该系列泵具有机泵合一、安装方便、低噪音、无泄漏、低振动、无污染、高效率等特点，应用前景广阔，是高效、节能、环保型产品的优秀代表。

3) 适应面广

泵的最高工作压力为1.6MPa，即泵入口压力+扬程 $\leq 1.6\text{MPa}$ 。当用户要求工作压力高于1.6MPa时，可在订货时另行提出。另外我公司还可按用户提供参数设计各式的泵产品，按用户要求提供软启动、隔振器、阀门、控制柜、变频调速箱、自动报警系统等。

c) 型号意义

例如：BSP 100-32-15

BSP — “博山牌”屏蔽离心泵

100 — 额定流量100 (m³/h)

32 — 额定扬程32 (m)

15 — 配用电动机功率15 (KW)

型 号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (H)	配用功率 (KW)	额定压力 (V)	额定频率 (HZ)	额定电流 (A)	同步转速 (r/min)	噪声 (dB)	吸入口径 (mm)	排出口径 (mm)	参考重量 (KG)
BSP6.3-12.5-0.75	3.8 6.3 7.5	13.1 12.5 12	0.75	380	50	2.6	1500	45	50	50	65
BSP5-12-0.75	3.6 5.0 7.3	13.2 12 11.1	0.75	380	50	1.8	1500	45	50	50	65
BSP5-10-0.75	3.5 5 7	11.3 10 9.4	0.75	380	50	1.8	1500	45	50	50	65
BSP6.3-20-1.5	3.8 6.3 7.5	20.5 20 19.5	1.5	380	50	4.15	1500	45	50	50	105
BSP5.5-16-1.5	3.5 5.5 7.0	16.6 16 15.4	1.5	380	50	3.5	1500	45	50	50	82
BSP5-15-1.3	3.2 5 6.5	16 15 14.6	1.3	380	50	3.5	1500	45	50	50	82
BSP12.5-12.5-1.1	7.5 12.5 15	13.2 12.5 11.8	1.1	380	50	3.5	1500	45	65	65	70
BSP11-10-0.75	6.8 11 13.5	10.8 10 9.4	0.75	380	50	2.6	1500	45	65	65	68
BSP9-9-0.55	6.4 9 12.8	10.3 9 8.3	0.55	380	50	1.8	1500	45	65	65	63
BSP12.5-20-2.2	7.5 12.5 15	21 20 19.4	2.2	380	50	6.4	1500	50	65	65	110
BSP10-20-1.5	7.5 10 15	21 20 19	1.5	380	50	3.83	1500	60	65	65	108
BSP10-16-1.1	6.6 10 13.1	16.8 16 15.2	1.1	380	50	3.5	1500	45	65	65	73

BSP型屏蔽离心泵

型 号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (H)	配用功率 (KW)	额定压力 (V)	额定频率 (HZ)	额定电流 (A)	同步转速 (r/min)	噪声 (dB)	吸入口径 (mm)	排出口径 (mm)	参考重量 (KG)
BSP25-12.5-1.5	15 25 30	13.2 12.5 11.8	1.5	380	50	4.15	1500	45	80	80	106
BSP25-10-1.5	14 25 27.9	11 10 9	1.5	380	50	38.5	1500	60	80	80	105
BSP20-10-1.1	12.8 20 25.6	11.8 10 8.8	1.1	380	50	3.5	1500	45	80	80	73
BSP25-20-3	15 25 30	21.5 20 18.8	3	380	50	8	1500	50	80	80	125
BSP22-20-3	15 22 30	21.5 20 18.3	3	380	50	8	1500	50	80	80	125
BSP22-16-2.2	14.2 22 28.3	17.2 16 14.8	2.2	380	50	6.4	1500	50	80	80	120
BSP20-15-2.2	13.3 20 26.6	16.6 15 13.8	2.2	380	50	6.4	1500	50	80	80	120
BSP25-32-4	15 25 30	33.5 32 31.5	4	380	50	11.3	1500	50	80	80	213
BSP23-28-4	14 23 28	29.3 28 27.4	4	380	50	11.3	1500	50	80	80	203
BSP21-24-3	13.1 21 26.3	25.3 24 23.5	3	380	50	8	1500	50	80	80	132
BSP50-12.5-3	30 50 60	13.5 12.5 11.8	3	380	50	8	1500	50	100	100	140
BSP45-10-2.2	28.2 45 56.4	11 10 9	2.2	380	50	11.3	1500	50	100	100	120
BSP40-10-2.2	26.7 40 53.5	10.7 10 9.4	2.2	380	50	11.3	1500	50	100	100	120
BSP50-20-5.5	30 50 60	21.3 20 19	5.5	380	50	14.3	1500	55	100	100	225
BSP45-16-4	28 45 56	17.8 16 13.8	4	380	50	11.3	1500	50	100	100	210
BSP40-16-4	26 40 52	17 16 15	4	380	50	11.3	1500	50	100	100	210
BSP60-32-9	30 50 60	36 34 32	9	380	50	28.8	1500	60	100	100	300
BSP50-32-9	30 50 60	34 32 30	9	380	50	19.8	1500	55	100	100	300
BSP45-30-7.5	28 45 56	32.4 30 27.9	7.5	380	50	19.8	1500	55	100	100	262
BSP40-30-7.5	28 40 56	32.6 30 27.1	7.5	380	50	19.8	1500	55	100	100	262
BSP40-26-5.5	26.3 40 52.8	28.1 26 24	5.5	380	50	14.3	1500	55	100	100	225
BSP125-20-11	60 100 125	23.5 22 20	11	380	50	22.8	1500	60	125	125	350
BSP100-20-9	60 100 120	21.5 20 18.5	9	380	50	23.6	1500	60	125	125	310
BSP80-20-9	60 80 120	20.9 20 7.5	9	380	50	19.8	1500	60	125	125	310
BSP90-16-9	56 90 112	17.5 16 14.5	9	380	50	19.8	1500	60	125	125	310

BSP型屏蔽离心泵

型 号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (H)	配用功率 (KW)	额定压力 (V)	额定频率 (HZ)	额定电流 (A)	同步转速 (r/min)	噪声 (dB)	吸入口径 (mm)	排出口径 (mm)	参考重量 (KG)
BSP75-18-9	56 75 112	19.7 18 16.1	9	380	50	19.8	1500	60	125	125	310
BSP100-32-15	60 100 120	33.5 32 30.5	15	380	50	38.3	1500	60	125	125	380
BSP80-32-13	60 80 120	33.8 32 29.8	13	380	50	33.7	1500	60	125	125	323
BSP100-27-13	56.2 100 112	29.1 27 26.5	13	380	50	33.7	1500	60	125	125	373
BSP80-27-11	56 80 112	28.5 27 25.3	11	380	50	33.7	1500	60	125	125	350
BSP100-50-22	60 100 120	52 50 48.5	22	380	50	54.2	1500	65	125	125	450
BSP100-40-18.5	56 100 113	42.4 40 39.3	18.5	380	50	46.2	1500	65	125	125	450
BSP93-44-18.5	56.4 93 113	46 44 42.7	18.5	380	50	46.2	1500	65	125	125	420
BSP80-40-15	52.3 80 105	41.8 40 39.4	15	380	50	38.3	1500	60	125	125	380
BSP160-32-22	120 160 200	35 32 28	22	380	50	54.2	1500	65	150	150	495
BSP150-28-18.5	112 150 224	29.6 28 25.2	18.5	380	50	42.6	1500	65	150	150	470
BSP142-30-18.5	112 142 224	31.9 30 26.5	18.5	380	50	42.6	1500	65	150	150	470
BSP140-25-15	104 140 208	28 25 21.8	15	380	50	38.3	1500	65	150	150	420
BSP125-32-18.5	125 200 240	34 30.2 27.2	18.5	380	50	42.6	1500	65	150	150	450
BSP160-50-37	120 160 240	53 50 45	37	380	50	89	1500	70	150	150	620
BSP160-46-37	112 160 224	49 46 42	37	380	50	89	1500	70	150	150	620
BSP160-40-30	112 160 224	43.1 40 37	30	380	50	72.1	1500	65	150	150	530
BSP150-40-25	105 150 209	43 40 36	25	380	50	61	1500	65	150	150	495
BSP140-38-22	105 140 209	40 38 34	22	380	50	54.2	1500	65	150	150	495
BSP200-22-22	120 200 240	25.2 22 19	22	380	50	54.2	1500	65	150	150	500
BSP185-20-18.5	120 185 240	23.2 20 17	18.5	380	50	42.6	1500	65	150	150	470
BSP160-20-15	120 160 240	22 20 15.4	15	380	50	38.3	1500	65	150	150	385
BSP140-16-11	103 140 205	17.9 16 12.4	11	380	50	28.8	1500	65	150	150	385
BSP200-34-30	120 200 240	38 34 31	30	380	50	72.1	1500	65	150	150	530
BSP200-32-30	120 200 240	35 32 29	30	380	50	72.1	1500	65	150	150	530

BSP型屏蔽离心泵

型 号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (H)	配用功率 (KW)	额定压力 (V)	额定频率 (HZ)	额定电流 (A)	同步转速 (r/min)	噪声 (dB)	吸入口径 (mm)	排出口径 (mm)	参考重量 (KG)
BSP185-28-22	112 185 224	30.6 28 25.2	22	380	50	54.2	1500	65	150	150	500
BSP170-24-18.5	104 170 208	26.4 24 21.6	18.5	380	50	48.2	1500	65	150	150	470
BSP200-50-45	120 200 240	53 50 46	45	380	50	108	1500	70	150	150	700
BSP250-40-45	120 200 250	48 45 41	45	380	50	108	1500	70	150	150	700
BSP200-40-37	120 200 240	43 40 36	37	380	50	89	1500	70	150	150	646
BSP185-44-37	112 185 224	46.1 44 40	37	380	50	89	1500	70	150	150	646
BSP175-37-30	105 175 209	40.3 37 34	30	380	50	72.1	1500	70	200	200	530
BSP280-32-45	240 280 460	34.5 32 25	45	380	50	72.1	1500	70	200	200	750
BSP450-30-55	240 400 450	36 31 30	55	380	50	131	1500	70	200	200	900
BSP400-32-55	240 400 460	38 32 28.5	55	380	50	131	1500	70	200	200	810
BSP370-28-45	219 370 420	32.6 28 25.3	45	380	50	108	1500	70	200	200	770
BSP330-32-45	240 330 460	36.5 32 26	45	380	50	108	1500	70	200	200	750
BSP300-34-45	240 300 460	35.2 34 26.7	45	380	50	108	1500	70	200	200	750
BSP340-25-37	240 340 460	27.5 25 22	37	380	50	89	1500	70	200	200	650
BSP480-40-90	240 400 480	52.4 47.4 42.5	90	380	50	203	1500	70	200	200	1400
BSP400-50-90	240 400 460	55 50 45	90	380	50	203	1500	70	200	200	1400
BSP450-40-75	240 400 450	51.4 44.9 40	75	380	50	169	1500	70	200	200	1300
BSP350-40-75	224 350 429	43.7 40 35.1	75	380	50	169	1500	70	200	200	1245
BSP370-44-75	224 370 429	47.7 44 39.1	75	380	50	169	1500	70	200	200	1300
BSP320-50-75	240 320 400	52.5 50 47.5	75	380	50	169	1500	70	200	200	1245
BSP320-40-55	209 320 401	42.2 40 37.8	55	380	50	131	1500	70	250	250	790
BSP760-35-110	380 630 760	41 38 35	110	380	50	255	1500	70	250	250	1700
BSP630-32-90	380 630 760	36.5 32 29	90	380	50	203	1500	70	250	250	1500
BSP590-30-75	360 590 720	33.2 30 28	75	380	50	169	1500	70	250	250	1350
BSP560-28-75	340 560 670	30.3 28 25.8	75	380	50	169	1500	70	250	250	1350

BSP型屏蔽离心泵

型 号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (H)	配用功率 (KW)	额定压力 (V)	额定频率 (HZ)	额定电流 (A)	同步转速 (r/min)	噪声 (dB)	吸入口径 (mm)	排出口径 (mm)	参考重量 (KG)
BSP500-35-75	360 500 630	37.3 35 32.9	75	380	50	169	1500	70	250	250	1350
BSP760-52-160	380 630 760	56.8 55 53	160	380	50	362	1500	70	250	250	1800
BSP630-50-132	380 630 760	52 50 46.7	132	380	50	280	1500	70	250	250	1700
BSP600-45-110	360 600 720	46.8 45 43	110	380	50	255	1500	70	250	250	1600
BSP560-40-110	340 560 680	42.6 40 37.4	110	380	50	255	1500	70	250	250	1600

型 号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (H)	配用功率 (KW)	额定压力 (V)	额定频率 (HZ)	额定电流 (A)	同步转速 (r/min)	噪声 (dB)	吸入口径 (mm)	排出口径 (mm)	参考重量 (KG)
BSP6.3-12.5-0.75	5.04 6.30 7.56	15.2 12.5 10	0.75	380	50	2.6	3000	50	40	40	60
BSP6.3-20-1.5	5.04 6.30 7.56	23.5 20 18	1.5	380	50	4.3	3000	50	40	40	75
BSP6.3-32-2.2	5.04 6.30 7.56	34.5 32 30	2.2	380	50	6.4	3000	50	40	40	90
BSP5.5-28-1.5	4.50 5.50 6.66	30.5 28 26.3	1.5	380	50	4.3	3000	50	40	40	75
BSP5-24-1.5	4.50 5 6.66	25.7 24 21.6	1.5	380	50	4.3	3000	50	40	40	70
BSP6.3-50-4	5.04 6.30 7.56	54 50 45.5	4	380	50	11.3	3000	50	40	40	100
BSP6.3-45-3	5.04 6.30 7.56	49.5 45 40	3	380	50	8.4	3000	50	40	40	95
BSP5.6-44-3	4.5 5.6 6.6	47.5 44 39.5	3	380	50	8.4	3000	50	40	40	95
BSP5-40-2.2	4.5 5.0 6.6	43 40 34	2.2	380	50	6.4	3000	50	40	40	90
BSP6.3-80-7.5	5.04 6.30 7.56	84.5 80 75.5	7.5	380	50	19.8	3000	60	40	40	180
BSP6.3-70-7.5	5.04 6.30 7.56	73.5 70 66	7.5	380	50	19.8	3000	60	40	40	180
BSP5.6-70-5.5	4.5 5.6 6.6	75.5 70 64	5.5	380	50	14.3	3000	55	40	40	110
BSP5-60-4	4.5 5.0 6.6	65 60 54	4	380	50	11.3	3000	50	40	40	100
BSP6.3-125-11	5.04 6.30 7.56	135 125 116	15	380	50	38.3	3000	60	40	40	260
BSP6.3-1058-11	5.04 6.30 7.56	110 105 96	11	380	50	28.8	3000	70	40	40	260
BSP6-90-11	5.04 6.0 7.56	100 90 86	11	380	50	28.8	3000	70	40	40	260
BSP12.5-12.5-1.1	6.2 10.4 12.5	15.2 13.8 12.5	1.1	380	50	3.2	3000	60	50	50	66
BSP12.5-20-2.2	7.5 12.5 15.0	22 20 18.5	2.2	380	50	6.4	3000	60	50	50	90

BSP型屏蔽离心泵

型 号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (H)	配用功率 (KW)	额定压力 (V)	额定频率 (HZ)	额定电流 (A)	同步转速 (r/min)	噪声 (dB)	吸入口径 (mm)	排出口径 (mm)	参考重量 (KG)
BSP15-32-3	7.5 12.5 15.0	36.7 34.4 32	3	380	50	8.4	3000	50	50	50	98
BSP12.5-32-3	7.5 12.5 15.0	34.3 32 29.6	3	380	50	8.4	3000	50	50	50	98
BSP12-29-3	6.8 12 13.7	31.4 29 27.6	3	380	50	8.4	3000	50	50	50	98
BSP10-26-2.2	6.8 10 13.7	28.4 26 24.6	2.2	380	50	6.4	3000	50	50	50	90
BSP15-50-5.5	7.5 12.5 15.0	54.5 52 50	5.5	380	50	14.3	3000	55	50	50	110
BSP12.5-50-5.5	7.5 12.5 15.0	52.5 50 48	5.5	380	50	14.3	3000	55	50	50	110
BSP11.7-44-4	7 11.7 14	46.1 44 42.3	4	380	50	11.3	3000	50	50	50	105
BSP10-38-3	6.5 10 13	39.6 38 36.2	3	380	50	8.4	3000	50	50	50	98
BSP15-80-11	7.5 12.5 15	83.5 81.5 80	11	380	50	28.8	3000	70	50	50	260
BSP12.5-80-11	7.5 12.5 15	82 80 78.5	11	380	50	28.8	3000	70	50	50	260
BSP11.6-70-7.5	7.0 11.6 13.9	71.7 70 68.7	7.5	380	50	20	3000	60	50	50	180
BSP10.8-60-7.5	6.5 10.8 13	62.5 60 58.9	7.5	380	50	20	3000	60	50	50	180
BSP30-50-9	15 25 30	56 53 50	9	380	50	23.6	3000	60	65	65	240
BSP25-50-7.5	15 25 30	53 50 47	7.5	380	50	19.8	3000	65	65	65	180
BSP23-45-7.5	14.3 23 28.5	47.1 45 41.7	7.5	380	50	19.8	3000	65	65	65	180
BSP25-40-7.5	15 25 30	43 40 37	7.5	380	50	19.8	3000	65	65	65	180
BSP22-38-5.5	12.8 22 25.5	42 38 35.5	5.5	380	50	14.3	3000	55	65	65	110
BSP30-80-18.5	15 25 30	84 82 80	18.5	380	50	54.2	3000	65	65	65	295
BSP20-85-15	15 25 30	82 80 78	15	380	50	38.3	3000	60	65	65	300
BSP23-70-11	14.1 23 28.1	72 70 68	11	380	50	28.8	3000	70	65	65	260
BSP21-60-11	13.1 21 26.2	61.8 60 58.2	11	380	50	28.8	3000	70	65	65	260
BSP60-50-15	30 50 60	56 53 50	15	380	50	38.3	3000	60	80	80	315
BSP50-32-9	30 50 60	36 32 29	9	380	50	26.1	3000	65	80	80	215
BSP50-50-11	30 50 60	53 50 47	11	380	50	28.8	3000	65	80	80	260
BSP50-40-11	30 50 60	42.5 40 37.5	11	380	50	28.8	3000	65	80	80	260

BSP型屏蔽离心泵

型 号	额定流量 (m ³ /h)	额定扬程 (H)	配用功率 (KW)	额定压力 (V)	额定频率 (HZ)	额定电流 (A)	同步转速 (r/min)	噪声 (dB)	吸入口径 (mm)	排出口径 (mm)	参考重量 (KG)
BSP46-44-11	28 46 55.9	46 44 40.8	11	380	50	28.8	3000	65	80	80	260
BSP42-38-9	25.6 42 51.2	39.6 38 34.2	9	380	50	23.6	3000	60	80	80	215
BSP40-36-7.5	25.6 40 51.2	38.6 36	7.5	380	50	19.8	3000	60	80	80	180
BSP50-80-22	30 50 60	84 80 75	22	380	50	54.2	3000	65	80	80	315
BSP47-70-18.5	28.3 47 56.6	73.4 70 66.3	18.5	380	50	48.2	3000	60	80	80	295
BSP43-60-15	26.6 43 53.3	64 60 55.7	15	380	50	38.3	3000	60	80	80	280
BSP40-60-15	26.6 40 53.3	63.2 60 55.1	15	380	50	38.3	3000	60	80	80	280
BSP100-80-37	60 100 120	87 80 74.5	37	380	50	89	3000	65	100	100	500
BSP90-70-30	56 90 112	75.8 70 64.9	30	380	50	72.1	3000	65	100	100	480
BSP80-60-22	52.2 80 104	64.5 60 55	22	380	50	54.2	3000	65	100	100	335
BSP100-20-9	60 400 120	24 20 16.5	9	380	50	26.1	3000	65	100	100	215
BSP100-32-15	60 100 120	36 32 28	15	380	50	43.4	3000	65	100	100	315
BSP240-50-45	105 175 240	66 60 50	45	380	50	108	3000	70	125	125	512
BSP200-50-45	105 175 200	60 54 50	45	380	50	108	3000	70	125	125	512
BSP200-40-37	96 160 200	50 45 40	37	380	50	89	3000	65	125	125	502

上接70页

型 号	级 数	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率 kW		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
100BS (B) 100BSV (B)	2	101	31.4	1450	12.9	18.5	67	4.2	570
	3	101	47.1	1450	19.3	22	67	4.2	600
	4	101	62.8	1450	25.7	30	67	4.2	770
	5	101	78.5	1450	32.2	45	67	4.2	1000
	6	101	94.2	1450	38.6	45	67	4.2	1050
	7	101	110	1450	45.0	55	67	4.2	1130
	8	101	126	1450	51.5	75	67	4.2	1850
	9	101	141	1450	57.9	75	67	4.2	1530
	10	101	157	1450	64.3	90	67	4.2	1600

YH、YHL型液下泵 YHF型耐腐蚀液下泵

YH和YHL系列泵是单级、单吸、液下式离心泵（1.5/1.5YHL1.5是旋涡泵），流量范围1.5~120m³/h；扬程范围2.5~127m。用于汲送井罐中不含固体颗粒、无腐蚀性的介质（如发烟硫酸）。介质最高温度80℃。

YH和YHL型泵主要零件的制造材料为铸铁和碳钢，若更换为耐腐蚀材料制造，就是YHF型耐腐蚀泵。根据介质的腐蚀性能，可选用不同的耐腐蚀材料制造。泵的轴封形式为软填料密封。

本系列泵的配用电机可用于汲送比重 $\rho=2.0$ 的介质，用户可根据具体的情况选用其它型号的电机。

泵的悬深（液下部份长度）有600、750、1000、1200、1340、1580、2200、2700、2800等规格。

泵型号示例：如YH65—250。65—泵出口直径（mm）；250—叶轮名义直径。



型 号	流量 m ³ /h	扬程 m	效率 %	转速 r/min	功率 (kW)		必需汽 蚀余量 m	型 号	流量 m ³ /h	扬程 m	效率 %	转速 r/min	功率 (kW)		必需汽 蚀余量 m
					轴功率	电机 功率							轴功率	电机 功率	
1.5/1.5YHL-1.5	1.5	17	15	1450	0.465	1.1	2.0	YH100-160	60	36	70	2900	8.4	30	4.5
	2	14.5	18		0.44				11.1						
	2.5	12	20		0.403				12.2						
10/30YHL-5	8	32.5	44	2900	1.61	4	2.5	YH100-200	60	54	65	2900	13.6	45	4
	10	31.5	50		1.72				17.9						
	12	30.8	55		1.73				19.9						
20/30YHL-6	15	34.5	57	2900	2.47	7.5	2.5	YH100-250	60	90	61	2900	23.4	75	4
	20	32	60		2.88				30.3						
	25	29	59		3.35				33.3						
YH40-125	4.2	21	42	2900	0.57	1.5	2.0	YH50-125 (J)	3.75	5.4	43	1450	0.13	0.75	2.0
	6.3	20	51		0.67				0.16						
	7.9	18	55		0.7				0.17						
YH40-160	4.2	34	34	2900	1.15	3	2.0	YH50-160 (J)	3.75	8.5	53	1450	0.25	0.75	2.0
	6.3	32	44		1.25				0.29						
	7.9	27	45		1.29				0.31						
YH40-200	4.2	52.5	30	2900	2.01	7.5	2.0	YH50-200 (J)	3.75	13.1	33	1450	0.41	1.5	2.0
	6.3	50	37		2.33				0.51						
	7.9	47	38		2.67				0.56						
YH50-125	7.5	22.0	47	2900	0.96	3	2.0	YH50-250 (J)	3.75	20.5	23	1450	0.91	3	2.0
	12.5	20.0	60		1.13				1.07						
	15	18.5	60		1.26				1.14						
YH50-160	7.5	34.3	44	2900	1.59	5.5	2.0	YH65-125 (J)	7.5	5.35	53	1450	0.21	0.75	2.0
	12.5	32	54		2.02				0.27						
	15	29.6	56		2.16				0.30						
YH50-200	7.5	52.5	38	2900	2.82	11	2.0	YH65-160 (J)	7.5	8.8	50	1450	0.36	1.5	2.0
	12.5	50.0	48		3.54				0.45						
	15	48.0	51		3.95				0.49						
YH50-250	7.5	82.0	28.5	2900	5.87	22	2.0	YH65-200 (J)	7.5	13.2	43	1450	0.63	2.2	2.0
	12.5	80.0	38		7.16				0.77						
	15	78.5	41		7.83				0.85						
YH65-125	15	21.8	58	2900	1.54	5.5	2.0	YH65-250 (J)	7.5	21	35	1450	1.23	5.5	2.0
	25	20.0	69		1.97				1.48						
	30	18.5	68		2.22				1.65						
YH65-160	15	35	54	2900	2.95	11	2.0	YH65-315 (J)	7.5	32.3	25	1450	2.63	7.5	2.5
	25	32	65		3.35				2.94						
	30	30	66		3.71				3.16						
YH65-200	15	53	49	2900	4.42	15	2.0	YH80-125 (J)	15	5.6	55	1450	0.42	1.5	2.5
	25	50	60		5.67				0.48						
	30	47	61		6.29				0.51						
YH65-250	15	82	37	2900	9.05	15	2.0	YH80-160 (J)	15	9	55	1450	0.67	2.2	2.5
	25	80	50		10.9				0.79						
	30	78	53		12.0				0.86						
YH65-315	15	127	28	2900	18.5	55	2.5	YH80-200 (J)	15	13.2	51	1450	1.06	4	2.5
	25	125	50		21.3				1.31						
	30	123	44		23.8				1.44						
YH80-125	30	22.5	64	2900	2.87	11	3.0	YH80-250 (J)	15	21	49	1450	1.75	5.5	2.5
	50	20	75		3.63				2.27						
	60	18	74		3.98				2.52						
YH80-160	30	36	61	2900	4.82	15	2.5	YH80-315 (J)	15	32.5	39	1450	3.4	11	2.5
	50	32	73		5.97				4.19						
	60	29	72		6.59				4.6						
YH80-200	30	53	55	2900	7.87	15	2.5	YH100-125 (J)	30	6	64	1450	0.77	2.2	2.5
	50	50	69		9.87				0.91						
	60	47	71		10.8				0.92						
YH80-250	25	20	60	1450	1.27	3	2.5	YH100-160 (J)	30	9.2	67	1450	1.12	4	2.5
	23.6	17.8	58		1.97				1.45						
									1.57						
YH80-315	30	128	41	2900	25.5	75	2.5	YH100-200 (J)	30	13.5	60	1450	1.84	5.5	2.0
	50	125	54		31.5				2.33						
	60	123	57		35.5				2.61						
YH100-125		24	67	2900	5.86	15	4.5	YH100-250 (J)	30	21.3	55	1450	3.16	11	2.0
		20	78		7.0				4.00						
		16.5	74		7.28				4.44						

LY型耐腐蚀液下泵 LJY型耐腐蚀液下料浆泵

概述

LY和LJY系列泵是单级、单吸、液下式离心泵。主要用于耐磷酸腐蚀或磨蚀。介质最高温度95℃。

LY型泵适用于输送磷酸浓度较高的液体，具体的要求是：比重：1.1~2.0。液相： $H_3PO_4=10\sim 50\%$ （少量F-1和Cl-1）；固相： $CaSO_4 \leq 2\sim 3\%$ ，有两种结构形式：不带出液管的（I型），带固定式出液管的（II型）。悬深（液下部份长度）有700、1200、1700、1900（mm）等规格。

LTY型泵适用于输送磷酸料浆和磷铵料浆，对介质的要求是：比重：1.0~2.0；液相： H_3PO_4 ；固相： $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ ；液固比：3:1。泵的悬深有1000、1300、1400、1500（mm）等规格。

LY和LJY型泵的主要制造材料为耐磷酸腐蚀的新材料F7，泵寿命可达6000小时。



型 号	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	配用电机 / KW	出口直径 mm
LY-32	12.5	20	2900	Y100L-2 / 3	32
LY-40	25	20	2900	Y132S-4 / 5.5	40
LY-65	50	20	2900	Y132M-4 / 7.5	65

型 号	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	配用电机 / KW	出口直径 mm
LJY-40	15	18	1450	Y132M-4/7.5	40
LJY-40-7/25	7	25	1450	Y132S-4/5.5	40
LJY-80	50	18	1450	Y160L-4/15	80
LJYB-40	15	18	1450	Y132M-4/7.5	40
LJYC-40	10	30	1450	Y132S-4/5.5	40
LJYA-80	50	18	1450	Y160L-4/15	80
LJY-50	40	23	1450	Y160M-4/11	50
LJYD-40	10	18	2900	Y100L-2/3	40
LJYE-40	15	18	2900	Y112M-2/4	40
LJYF-40	20	18	2900	Y112M-2/4	40
LJYA-50	27	18	2900	Y132S ₁ -2/5.5	50
LJY-75	50	20	1450	Y160L-4/15	75
LJY-25	7	30	2900	Y112M-2/4	25

LC型船用泵

1、概述

LC型泵是我公司采用优秀的水力模型，针对船舶用泵而专门开发的新型产品。（也可以用于输送常温清水）

2、船用泵特点：

- （一）壳体的中开式设计易于拆卸，方便检修，当需要更换零件时，无需移动泵及进出口管路。
- （二）立式结构，占地面积小，节省了安装空间。
- （三）在较宽的流量范围内具有较高的运行效率，可降低运行费用和选用较小功率的电机。
- （四）泵运行时噪声低，震动小，能确保舒适的工作环境。
- （五）采用优质耐海水腐蚀的材质，更好的保证了泵的稳定运行。

3、适用范围：

流量：约3.8-1600m³/h

扬程：约4-60m

介质：海水



型 号	流量	扬程	转速	轴功率	配用功率	效率 η	必需汽蚀余量 NPSHr
	m ³ /h	m	r/min	kW		%	m
LC100	27	38.4	1460	4.55	7.5	62	0.5
	45	36		5.96		74	0.75
	54	34.5		7.04		72	1.05
LC150	90	24		8.17	15	72	1.2
	150	22		11.26		79.8	1.7
	180	20		12.89		76	2.3
LC200	123	18.8		9.54	15	66	1.6
	205	17.5		12.06		81	2.1
	246	16.2		13.82		78.5	2.7

上接第102页

型号	级数	流量	扬程	转速	功率KW		效率	必需汽蚀余量	总质量
		m ³ /h	m	r/min	轴功率	电机功率	%	m	
80DLH	2	64.8	172.8	2900	50.27	90	60.7	3.8	942
		100.8	160	2900	62.78		70	4.7	
		130.32	136.8	2900	73.05		66.5	5.6	
	3	64.8	259.2	2900	75.40	132	60.7	3.8	1412
		100.8	240	2900	94.18		70	4.7	
		130.32	205.2	2900	109.58		66.5	5.6	
	4	64.8	345.6	2900	100.54	160	60.7	3.8	1543
		100.8	320	2900	125.57		70	4.7	
		130.32	273.6	2900	146.11		66.5	5.6	
	5	64.8	432	2900	125.67	220	60.7	3.8	2026
		100.8	400	2900	156.96		70	4.7	
		130.32	342	2900	182.63		66.5	5.6	
100DLH	2	144	173.6	2900	104.80	160	65	6.3	1513
		200	160	2900	121.11		72	7.3	
		252	136	2900	133.42		70	8.6	
	3	144	260.4	2900	157.20	250	65	6.3	2064
		200	240	2900	181.67		72	7.3	
		252	204	2900	200.12		70	8.6	
	4	144	347.2	2900	209.60	315	65	6.3	2455
		200	320	2900	242.22		72	7.3	
		252	272	2900	266.83		70	8.6	
150DLH	2	240	212	2900	192.57	315	72	8.5	2700
		320	200	2900	229.47		76	9.7	
		400	176	2900	262.79		73	11.4	

DL(R)、DLG型立式多级离心泵 DLH型立式多级离心泵

DL系列泵是立式、单吸、多级、分段式离心泵，供输送清水及物理化学性质类似于水的80℃以下的液体之用。DLR型热水泵输送介质温度为150℃以下。泵为立式安装，具有结构紧凑、噪声低、占地面积小的特点，主要应用于城镇供水及集中供热系统。

型号表示意义：

如65DLx5 65DLRx5

65—进水口直径(mm)

DL—立式多级分段式离心泵

DLR—立式多级分段式热水泵

5—叶轮数量

泵的旋转方向，从电机端往下看，泵为逆时针方向旋转。

本系列泵是单吸、多级分段式、立式离心泵。DL(R)适于配用4级电机，流量范围5~350m³/h,扬程范围22~300m；DLH适于配用2级电机，该系列泵相比较DL(R)型泵在体积基本相等的情况下，流量提高一倍，扬程提高四倍。由于DLH与DL(R)系列泵参数不重合，因而扩充了多级立式泵的型普范围（即应用范围）。该系列是工业、民用供水、采暖、消防系统的首选产品之一。



型号 Size	级数 Stage	流量		扬程 Total Head m	转速 Speed n r/min	功率Power Kw kW		效率 Efficiency η %	必需汽 蚀余量 (NPSH)r m	总质量 Weight kg
		Capacity m ³ /h	Total Head m			轴功率 Shaft kW	电机功率 Motor kW			
40DL(R)	2	4.9	24.8	1450	1450	0.92	2.2	36	3.19	204
		6.2	23.6			1.00	40			
		7.4	22			1.06	42			
	3	4.9	37.2	1450	1450	1.38	2.2	36	3.19	216
		6.2	35.4			1.50	40			
		7.4	33			1.59	42			
	4	4.9	49.6	1450	1450	1.84	3	36	3.19	230
		6.2	47.2			2.00	40			
		7.4	44			2.21	42			
	5	4.9	62	1450	1450	2.30	4	36	3.19	245
		6.2	59			2.50	40			
		7.4	55			2.65	42			
6	4.9	74.4	1450	1450	2.76	4	36	3.19	270	
	6.2	70.8			3.02	40				
	7.4	66			3.18	42				
7	4.9	86.3	1450	1450	3.22	5.5	36	3.19	310	
	6.2	82.6			3.50	40				
	7.4	77			3.71	42				
8	4.9	99.2	1450	1450	3.68	5.5	36	3.19	330	
	6.2	94.4			4.00	40				
	7.4	88			4.24	42				
9	4.9	112	1450	1450	4.14	5.5	36	3.19	375	
	6.2	106			4.50	40				
	7.4	99			4.77	42				
10	4.9	124	1450	1450	4.60	7.5	36	3.19	475	
	6.2	118			5.00	40				
	7.4	110			5.30	42				
11	4.9	136	1450	1450	5.06	7.5	36	3.19	495	
	6.2	130			5.50	40				
	7.4	121			5.83	42				
12	4.9	149	1450	1450	5.52	7.5	36	3.19	565	
	6.2	142			6.00	40				
	7.4	132			6.36	42				
50DL(R)	2	9.0	26.6	1450	1450	1.30	3	50	2.58	245
		12.6	24.4			1.55	54			
		16.2	21.2			1.80	52			
	3	9.0	39.9	1450	1450	1.96	3	50	2.58	270
		12.6	36.6			2.33	54			
		16.2	31.8			2.70	52			
4	9.0	53.2	1450	1450	2.61	4	50	2.58	310	
	12.6	48.8			3.10	54				
	16.2	42.4			3.60	52				

型号 Size	级数 Stage	流量		扬程 Total Head m	转速 Speed n r/min	功率Power Kw kW		效率 Efficiency η %	必需汽 蚀余量 (NPSH)r m	总质量 Weight kg
		Capacity m ³ /h	Total Head m			轴功率 Shaft kW	电机功率 Motor kW			
50DL(R)	5	9.0	66.5	1450	1450	3.26	5.5	50	2.58	330
		12.6	61			3.88	54			
		16.2	53			4.50	52			
	6	9.0	79.8	1450	1450	3.91	7.5	50	2.58	375
		12.6	73.2			4.65	54			
		16.2	63.6			5.40	52			
	7	9.0	93.1	1450	1450	4.56	7.5	50	2.58	410
		12.6	85.4			5.43	54			
		16.2	74.2			6.30	52			
	8	9.0	106	1450	1450	5.22	7.5	50	2.58	430
		12.6	97.6			6.20	54			
		16.2	84.8			7.20	52			
9	9.0	120	1450	1450	5.87	11	50	2.58	500	
	12.6	110			6.98	54				
	16.2	95.4			8.10	52				
10	9.0	133	1450	1450	6.52	11	50	2.58	525	
	12.6	122			7.75	54				
	16.2	106			9.00	52				
11	9.0	146	1450	1450	7.17	11	50	2.58	550	
	12.6	134			8.53	54				
	16.2	117			9.93	52				
12	9.0	160	1450	1450	7.82	13/15	50	2.58	570	
	12.6	146			9.30	54				
	16.2	127			10.8	52				
65DL(R)	2	18	37	1450	1450	3.24	5.5	56	2.41	400
		30	32			4.22	62			
		35	29			4.6	60			
	3	18	55.5	1450	1450	4.86	7.5	56	2.41	450
		30	48			6.33	62			
		35	43.5			6.9	60			
	4	18	74	1450	1450	6.48	11	56	2.41	560
		30	64			8.44	62			
		35	58			9.2	60			
	5	18	92.5	1450	1450	8.1	15	56	2.41	615
		30	80			10.6	62			
		35	72.5			11.5	60			
	6	18	111	1450	1450	9.72	15	56	2.41	665
		30	96			12.7	62			
35		87	13.8			60				
7	18	130	1450	1450	11.3	18.5	56	2.41	760	
	30	112			14.8	62				
	35	102			16.2	60				

DL(R)、DLG型立式多级离心泵 DLH型立式多级离心泵

型号 Size	级数 Stage	流量 Capacity m³/h	扬程 Total Head m	转速 Speed n r/min	功率Power Kw kW		效率 Efficiency %	必需汽 蚀余量 (NPSH) r m	总质量 Weight kg
					轴功率 Shaft	电机功率 Motor			
65DL(R)	8	18 30 35	148 128 116	1450	13.0 16.9 18.4	22	56 62 60	2.41 2.82 3.03	830
	9	18 30 35	167 144 131	1450	14.6 19.0 20.8	22	56 62 60	2.41 2.82 3.03	880
	10	18 30 35	185 160 145	1450	16.2 21.1 23	30	56 62 60	2.41 2.82 3.03	985
	11	18 30 35	204 176 160	1450	17.8 23.2 25.3	30	56 62 60	2.41 2.82 3.03	1035
	12	18 30 35	222 192 174	1450	19.4 25.3 27.6	30	56 62 60	2.41 2.82 3.03	1185
80DL(R)	2	32.4 50.4 65.16	43.2 40 34.2	1450	6.28 7.84 9.12	11	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	445
	3	32.4 50.4 65.16	64.8 60 51.3	1450	9.42 11.8 13.7	15	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	540
	4	32.4 50.4 65.16	86.4 80 68.4	1450	12.6 15.7 18.2	22	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	640
	5	32.4 50.4 65.16	108 100 85.5	1450	15.7 19.6 22.8	30	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	795
	6	32.4 50.4 65.16	129.6 120 103	1450	18.8 23.5 27.4	30	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	870
	7	32.4 50.4 65.16	151 140 120	1450	22.0 27.4 32.1	37	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	1010
	8	32.4 50.4 65.16	173 160 137	1450	25.1 31.4 36.5	45	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	1120
	9	32.4 50.4 65.16	194 180 154	1450	28.3 35.3 41.1	45	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	1195
	10	32.4 50.4 65.16	216 200 171	1450	31.4 39.2 45.6	55	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	1345
	11	32.4 50.4 65.16	238 220 188	1450	34.5 43.1 50.2	55	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	1415
	12	32.4 50.4 65.16	259 240 205	1450	37.7 47.1 54.8	60/75	60.7 70 66.5	2.16 2.49 2.82	1630
	100DL(R)	2	72 100 126	43.4 40 34	1450	13.1 15.1 16.7	18.5	65 72 70	2.83 3.53 4.40
3		72 100 126	65.1 60 51	1450	19.7 22.7 25.0	30	65 72 70	2.83 3.53 4.40	645
4		72 100 126	86.8 80 68	1450	26.2 30.3 33.3	37	65 72 70	2.83 3.53 4.40	830
5		72 100 126	109 100 86	1450	32.8 37.9 41.7	45	65 72 70	2.83 3.53 4.40	1000
6		72 100 126	130 120 102	1450	39.3 45.4 50.0	55	65 72 70	2.83 3.53 4.40	1150
7		72 100 126	152 140 119	1450	45.9 53.0 58.4	75	65 72 70	2.83 3.53 4.40	1270
8		72 100 126	174 160 136	1450	52.4 60.6 66.7	75	65 72 70	2.83 3.53 4.40	1450
9		72 100 126	195 180 153	1450	59.0 68.1 75.0	90	65 72 70	2.83 3.53 4.40	1620
10		72 100 126	217 200 170	1450	65.5 75.7 83.4	90	65 72 70	2.83 3.53 4.40	1710
11		72 100 126	239 220 187	1450	72.0 83.2 91.7	110	65 72 70	2.83 3.53 4.40	2040
150DL(R)		12	72 100 126	260 240 204	1450	78.6 90.8 100	110	65 72 70	2.83 3.53 4.40
	2	120 160 200	53 50 44	1450	24.1 28.7 32.8	37	72 76 73	3.1 3.5 3.8	1140
	3	120 160 200	79.5 75 66	1450	36.1 43.0 49.2	55	72 76 73	3.1 3.5 3.8	1380
	4	120 160 200	106 100 88	1450	48.1 57.3 65.7	75	72 76 73	3.1 3.5 3.8	1670
	5	120 160 200	133 125 110	1450	60.1 71.7 82.1	90	72 76 73	3.1 3.5 3.8	1910
	6	120 160 200	159 150 132	1450	72.2 86.0 98.5	110	72 76 73	3.1 3.5 3.8	2320
	7	120 160 200	186 175 154	1450	84.2 100 115	132	72 76 73	3.1 3.5 3.8	2610
	8	120 160 200	212 200 176	1450	96.2 115 132	160	72 76 73	3.1 3.5 3.8	2760
	9	120 160 200	239 225 198	1450	108 129 148	160	72 76 73	3.1 3.5 3.8	2880
	10	120 160 200	265 250 220	1450	120 143 164	185	72 76 73	3.1 3.5 3.8	3070
150DLG	2	120 160 200	57 50 38	2950	26.6 28.7 29.5	37	70 76 70	4 5 6.5	705
	3	120 160 200	85.5 75 57	2950	39.9 43.0 44.3	55	70 76 70	4 5 6.5	945
	4	120 160 200	114 100 76	2950	53.2 57.3 59.1	75	70 76 70	4 5 6.5	1160
	5	120 160 200	143 125 95	2950	66.5 71.6 73.9	90	70 76 70	4 5 6.5	1310
	6	120 160 200	171 150 114	2950	79.8 86.0 88.7	110	70 76 70	4 5 6.5	1680
	7	120 160 200	200 175 133	2950	93.1 100 103	110	70 76 70	4 5 6.5	1760
	8	120 160 200	228 200 152	2950	106 115 118	132	70 76 70	4 5 6.5	1960
	9	120 160 200	257 225 171	2950	120 129 133	160	70 76 70	4 5 6.5	2880
	2	108 150 180	45 40 34	1480	17.64 20.42 21.32	30	75 80 78	2.2 2.8 3.7	865
	3	108 150 180	67.5 60 51	1480	26.46 30.63 33.33	37	75 80 78	2.2 2.8 3.7	1055
4	108 150 180	90 80 68	1480	35.28 40.84 42.74	45	75 80 78	2.2 2.8 3.7	1190	
5	108 150 180	112.5 100 85	1480	44.1 51.05 53.41	55	75 80 78	2.2 2.8 3.7	1370	
6	108 150 180	135 120 102	1480	52.92 61.26 66.66	75	75 80 78	2.2 2.8 3.7	1450	
7	108 150 180	157.5 140 119	1480	61.74 71.47 74.77	90	75 80 78	2.2 2.8 3.7	1730	
8	108 150 180	180 160 136	1480	70.56 81.68 85.88	90	75 80 78	2.2 2.8 3.7	1930	
9	108 150 180	202.5 180 153	1480	79.38 91.89 99.90	110	75 80 78	2.2 2.8 3.7	2210	

DL(R)、DLG型立式多级离心泵 DLH型立式多级离心泵

型号 Size	级数 Stage	流量	扬程	转速 Speed n r/min	功率Power Kw kW		效率 Efficiency η %	必需汽 蚀余量 (NPSH) m	总质量 Weight kg	型号 Size	级数 Stage	流量	扬程	转速 Speed n r/min	功率Power Kw kW		效率 Efficiency η %	必需汽 蚀余量 (NPSH) m	总质量 Weight kg	
		Capacity m³/h	Total Head m		轴功率 Shaft	电机功率 Motor						Capacity m³/h	Total Head m		轴功率 Shaft	电机功率 Motor				
DL150-20	10	108	225	1480	88.2	110	75	2.2	2320	200DL(R)	8	210	296.8	1480	223	315	76	3.1	4460	
		150	200		102.1							280	267		80					2.8
		180	170		106.82		80	3.7				350	248.8		304		78	4.3		
200DL(R)	2	210	74.2	1480	55.84	90	76	3.1	1880	200DLG	2	200	92	2950	71	90	70.6	5.5	1370	
		280	70		66.72							80	3.5		79					77.2
	350	62.2	76.00	78	4.3	72	80.8	8.5												
	3	210	111.3	1480	83.76	132	76	3.1	2520			3	200	138	2950	106	132	70.6	5.5	1880
		280	105		100.08								80	3.5		118				
	350	93.3	114.00	78	4.3	108	80.8	8.5												
	4	210	148.4	1480	111.7	160	76	3.1	2840			4	200	184	2950	142	200	70.6	5.5	2170
280		140	133		80					3.5	158		77.2	7		8.5				
350	124.1	152	78	4.3	144	80.8	8.5													
5	210	185.5	1480	140	200	76	3.1	3160	5	200	230	2950	117.6	220	70.6	5.5	2720			
	280	175		167						80	3.5		137.7					77.2	7	8.5
350	155.5	190	78	4.3	180.6	80.8	8.5													
6	210	222.6	1480	168	250	76	3.1	3840	6	200	276	2950	213	280	70.6	5.5	3000			
	280	210		200						80	3.5		237					77.2	7	8.5
350	186.6	228	78	4.3	216	80.8	8.5													
7	210	259.7	1480	195	280	76	3.1	4140	7	200	322	2950	248	315	70.6	5.5	3230			
	280	245		234						80	3.5		277					77.2	7	8.5
350	217.7	266	78	4.3	252	80.8	8.5													

型号	级数	流量	扬程	转速 r/min	功率KW		效率 %	必需 汽蚀余量 m	总质量 kg		
		m³/h	m		轴功率	电机 功率					
40DLH	2	9.8	99.2	2900	7.36	11	36	2.8	285		
		12.4	94.4		7.97					40	3.1
		14.8	88		8.45					42	3.3
	3	9.8	148.8	2900	11.04	15	36	2.8	305		
		12.4	141.6		11.96					40	3.1
		14.8	132		12.68					42	3.3
	4	9.8	198.4	2900	14.72	22	36	2.8	355		
		12.4	188.8		15.95					40	3.1
		14.8	176		16.90					42	3.3
	5	9.8	248	2900	18.40	30	36	2.8	420		
		12.4	236		19.94					40	3.1
		14.8	220		21.13					42	3.3
6	9.8	297.6	2900	22.08	30	36	2.8	430			
	12.4	283.2		23.92					40	3.1	
	14.8	264		25.35					42	3.3	
50DLH	2	18	106.4	2900	10.44	18.5	50	2.5	350		
		25.2	97.6		12.41					54	2.8
		32.4	84.8		14.40					52	3.2
	3	18	159.6	2900	15.66	30	50	2.5	435		
		25.2	146.4		18.62					54	2.8
		32.4	127.2		21.60					52	3.2
	4	18	212.8	2900	20.88	37	50	2.5	480		
		25.2	195.2		24.82					54	2.8
		32.4	168.8		28.66					52	3.2
	5	18	266	2900	26.09	45	50	2.5	580		
		25.2	244		31.03					54	2.8
		32.4	160		27.17					52	3.2
6	18	319.2	2900	31.31	55	50	2.5	660			
	25.2	292.8		37.23					54	2.8	
	32.4	254.4		43.19					52	3.2	
65DLH	2	36	148	2900	25.93	45	56	2.7	716		
		60	128		33.75					62	3.4
		70	116		36.88					60	3.9
	3	36	222	2900	38.89	75	56	2.7	980		
		60	192		50.63					62	3.4
		70	174		55.32					60	3.9
	4	36	296	2900	51.85	90	56	2.7	1072		
		60	256		67.51					62	3.4
		70	232		73.76					60	3.9
	5	36	370	2900	64.82	110	56	2.7	1403		
		60	320		84.39					62	3.4
		70	290		92.20					60	3.9

下转第99页

WDL型微型立式多级离心泵 WDLF型耐腐蚀泵

本产品单吸、多级分段式、产式离心泵，流量1~6m³/h,输送介质温度过-15~130℃。泵的进水中可以位于下部，与水口呈180°；也可在泵的上部，与进水口呈不同的方位。

泵的叶轮、中段、导叶等零件系不锈钢板经冲压、焊接成型、轴用不锈钢制造。所以本系列泵具有体积小、重量轻、效率高、运转平衡、使用寿命长等特点。广泛应用于需要小流量、高扬程的场合(如压力容器给水、消防管网稳压、水力冲洗等)，或需要水质纯净的场合(如食品、医药等)。若把泵的进水段与出水段的制造材料由铸铁改为不锈钢。即成为不锈钢耐腐蚀泵(WDLF型)。

本系列泵的进、出口直都是32mm

泵型号意义：如WDL1.6-8X10。1.6-流量(m³/h)；8-单级扬程(m)；10-级数。



型号	级数	流量		扬程 m	转速 r/min	3功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
		m ³ /h	L/S			轴功 率	电机 功率			
WDL1-8	3	1.0	0.278	24	2900	0.187	0.75	35	3.1	39
	4	1.0	0.278	32	2900	0.249	0.75	35	3.1	39.5
	5	1.0	0.278	40	2900	0.311	0.75	35	3.1	40
	6	1.0	0.278	48	2900	0.373	1.1	35	3.1	40.5
	7	1.0	0.278	56	2900	0.436	1.1	35	3.1	41
	8	1.0	0.278	64	2900	0.498	1.1	35	3.1	41.5
	9	1.0	0.278	72	2900	0.560	1.5	35	3.1	43
	10	1.0	0.278	80	2900	0.622	1.5	35	3.1	43.5
	11	1.0	0.278	88	2900	0.685	1.5	35	3.1	44
	12	1.0	0.278	96	2900	0.747	1.5	35	3.1	44.5
	13	1.0	0.278	104	2900	0.809	1.5	35	3.1	50
	14	1.0	0.278	112	2900	0.871	2.2	35	3.1	50.5
	15	1.0	0.278	120	2900	0.934	2.2	35	3.1	51
	16	1.0	0.278	128	2900	0.996	2.2	35	3.1	51.5
17	1.0	0.278	136	2900	1.058	2.2	35	3.1	55	
18	1.0	0.278	144	2900	1.110	2.2	35	3.1	55.5	
19	1.0	0.278	152	2900	1.182	2.2	35	3.1	56	
20	1.0	0.278	160	2900	1.245	3	35	3.1	56.5	
21	1.0	0.28	168	2900	1.307	3	35	3.1	57	
22	1.0	0.28	176	2900	1.369	3	35	3.1	57.5	

型号	级数	1.6流量h		扬程 m	转速 r/min	3功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
		m ³ /h	L/S			轴功 率	电机 功率			
WDL1.6-8	3	1.6	0.44	24	2900	0.30	0.75	35	3.1	39
	4	1.6	0.44	32	2900	0.40	0.75	35	3.1	39.5
	5	1.6	0.44	40	2900	0.50	0.75	35	3.1	40
	6	1.6	0.44	48	2900	0.60	0.75	35	3.1	42.5
	7	1.6	0.44	56	2900	0.70	1.1	35	3.1	43
	8	1.6	0.44	64	2900	0.80	1.1	35	3.1	48.5
	9	1.6	0.44	72	2900	0.90	1.1	35	3.1	49
	10	1.6	0.44	80	2900	1	1.5	35	3.1	50
	11	1.6	0.44	88	2900	1.1	1.5	35	3.1	53
	12	1.6	0.44	96	2900	1.2	1.5	35	3.1	53.5
	13	1.6	0.44	104	2900	1.3	1.5	35	3.1	54
	14	1.6	0.44	112	2900	1.4	2.2	35	3.1	54.5
	15	1.6	0.44	120	2900	1.49	2.2	35	3.1	55
	16	1.6	0.44	128	2900	1.59	2.2	35	3.1	63.5
17	1.6	0.44	136	2900	1.69	2.2	35	3.1	64	
18	1.6	0.44	144	2900	1.79	2.2	35	3.1	64.5	
19	1.6	0.44	152	2900	1.89	2.2	35	3.1	65	
20	1.6	0.44	160	2900	1.99	2.2	35	3.1	65.5	
21	1.6	0.44	168	2900	2.09	2.2	35	3.1	66	
22	1.6	0.44	176	2900	2.19	2.2	35	3.1	68.8	

WDL型微型立式多级离心泵

WDLF型耐腐蚀泵

型号	级数	流量		扬程 m	转速 r/min	3功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg	
		m³/h	L/S			轴功 率	电机 功率				
WDL3.2-8	3	3.2	0.89	24	2900	0.39	0.75	54	3.1	39.5	
	4	3.2	0.89	32	2900	0.52	1.1	54	3.1	45	
	5	3.2	0.89	40	2900	0.65	1.1	54	3.1	45.5	
	6	3.2	0.89	48	2900	0.77	1.5	54	3.1	46	
	7	3.2	0.89	56	2900	0.90	1.5	54	3.1	49.5	
	8	3.2	0.89	64	2900	1.03	2.2	54	3.1	50	
	9	3.2	0.89	72	2900	1.16	2.2	54	3.1	50.5	
	10	3.2	0.89	80	2900	1.29	2.2	54	3.1	51	
	11	3.2	0.89	88	2900	1.42	2.2	54	3.1	59.5	
	12	3.2	0.89	96	2900	1.55	2.2	54	3.1	60	
	13	3.2	0.89	104	2900	1.68	3	54	3.1	60.5	
	14	3.2	0.89	112	2900	1.81	3	54	3.1	61	
	15	3.2	0.89	120	2900	1.94	3	54	3.1	73.5	
	16	3.2	0.89	128	2900	2.07	4	54	3.1	74	
	17	3.2	0.89	136	2900	2.19	4	54	3.1	74.5	
	18	3.2	0.89	144	2900	2.32	4	54	3.1	75	
	19	3.2	0.89	152	2900	2.45	4	54	3.1	75.5	
	20	3.2	0.89	160	2900	2.58	5.5	54	3.1	95	
	21	3.2	0.89	168	2900	2.71	5.5	54	3.1	95.5	
	22	3.2	0.89	176	2900	2.84	5.5	54	3.1	96	
	WDL6.3-8	3	6.3	1.75	24	2900	0.75	1.1	55	3.1	40
		4	6.3	1.75	32	2900	1.00	1.5	55	3.1	45.5
5		6.3	1.75	40	2900	1.25	2.2	55	3.1	49	
6		6.3	1.75	48	2900	1.50	2.2	55	3.1	49.5	
7		6.3	1.75	56	2900	1.75	3	55	3.1	58	

型号	级数	1.6流量h		扬程 m	转速 r/min	3功率KW		效率 %	必须汽 蚀余量 m	总 质量 kg
		m³/h	L/S			轴功 率	电机 功率			
WDL6.3-8	8	6.3	1.75	64	2900	2.00	3	55	3.1	58.9
	9	6.3	1.75	72	2900	2.25	3	55	3.1	59
	10	6.3	1.75	80	2900	2.50	4	55	3.1	71.5
	11	6.3	1.75	88	2900	2.74	4	55	3.1	72
	12	6.3	1.75	96	2900	2.99	4	55	3.1	72.5
	13	6.3	1.75	104	2900	3.24	4	55	3.1	73
	14	6.3	1.75	112	2900	3.49	5.5	55	3.1	92
	15	6.3	1.75	120	2900	3.74	5.5	55	3.1	92.5
	16	6.3	1.75	128	2900	3.99	5.5	55	3.1	93
	17	6.3	1.75	136	2900	4.24	5.5	55	3.1	93.5
	18	6.3	1.75	144	2900	4.49	5.5	55	3.1	94
	19	6.3	1.75	152	2900	4.74	5.5	55	3.1	108
	20	6.3	1.75	160	2900	4.99	5.5	55	3.1	109
	21	6.3	1.75	168	2900	5.24	5.5	55	3.1	109
	22	6.3	1.75	176	2900	5.49	5.5	55	3.1	110

XBD-DL (DLG) 型多级立式多级消防泵

本系列产品是DL (或DLG) 型立式多级离心泵用于固定式消防给水。有恒压 (带泄压管路) 和非恒压 (不带泄压管路) 两种结构形式。离心泵的流量与扬程之间的关系, 就是随着流量的减少, 扬程逐渐升高, 零流量时达到最高扬程。在消防火警初期, 水枪等消防设施未完全投入使用, 而主消防泵已启动, 因流量小必然引起管网内压力升高, 有可能造成管件, 水带破裂或消防水枪因水压过高而无法正常工作。本设备的恒压原理是在泵出口管路上并联一个带稳压阀的泄压管路, 在稳压阀限定的压力范围内, 无论流量如何变化, 泵的出口压力都是恒定值 (即稳压阀的调整值)。

为防止泵的转子部件因长期停用而锈死, 本产品对可能发生锈死的部位都进行了防锈处理。

型号意义: 如XBD4.3/10-65DLX3。4.3-额定压力 (10X0.43MPa), 10-额定流量 (L/S),



型号	额定流量		扬程 H (m)	额定出口 压力PN MPa	转速 n r/min	功率		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg	
	m ³ /h	L/S				轴功率	电机功率				
XBD2.8/10-65DLX2	18	5	37	0.36	1450	3.24	5.5	56	2.41	460	
	36	10	29	0.28		4.82		59			2.82
	39.5	11	27	0.26		4.96		58.5			3.03
XBD4.3/10-65DLX3	18	5	55.5	0.54	1450	4.86	7.5	56	2.41	515	
	36	10	43.5	0.43		7.23		59			2.82
	39.5	11	10.8	0.40		7.44		58.5			3.03
XBD5.7/10-65DLX4	18	5	74	0.73	1450	6.48	11	56	2.41	620	
	36	10	58	0.57		9.63		59			2.82
	39.5	11	54.1	0.53		9.93		58.5			3.03
XBD7.1/10-65DLX5	18	5	92.5	0.91	1450	8.10	15	56	2.41	675	
	36	10	72.5	0.71		12.0		59			2.82
	39.5	11	67.3	0.66		12.41		58.5			3.03
XBD8.5/10-65DLX6	18	5	111	1.09	1450	6.72	15	56	2.41	725	
	36	10	87	0.85		14.45		59			2.82
	39.5	11	80.6	0.79		14.89		58.5			3.03
XBD10/10-65DLX7	18	5	130	1.27	1450	11.30	18.5	56	2.41	820	
	36	10	101.5	1.00		16.83		59			2.82
	39.5	11	94.9	0.93		17.37		58.5			3.03
XBD11.4/10-65DLX8	18	5	148	1.45	1450	13.00	22	56	2.41	890	
	36	10	116	1.14		19.27		59			2.82
	39.5	11	108.1	1.06		19.85		58.5			3.03
XBD12.9/10-65DLX9	18	5	167	1.64	1450	14.60	25	56	2.41	940	
	36	10	130.5	1.29		21.68		59			2.82
	39.5	11	121.4	1.19		22.33		58.5			3.03
XBD14.2/10-65DLX10	18	5	185	1.81	1450	16.20	30	56	2.41	1045	
	36	10	145	1.42		24.08		59			2.82
	36.5	11	134.6	1.32		24.81		58.5			3.03
XBD3.8/15-80DLX2	32.4	9	43.2	0.42	1450	6.28	11	60.7	2.16	525	
	54	15	39	0.38		8.26		70			2.49
	65.2	18.1	34.2	0.34		9.12		66.5			2.82
XBD5.7/15-80DLX3	32.4	9	64.8	0.64	1450	9.42	15	60.7	2.16	620	
	54	15	58.5	0.57		12.4		70			2.49
	65.2	18.1	51.3	0.5		13.7		66.5			2.82
XBD7.6/15-80DLX4	32.4	9	86.4	0.86	1450	12.6	22	60.7	2.16	720	
	54	15	78	0.76		16.5		70			2.49
	65.2	18.1	68.4	0.67		18.2		66.5			2.82
XBD9.6/15-80DLX5	32.4	9	108	1.06	1450	15.7	30	60.7	2.16	875	
	54	15	97.5	0.96		20.6		70			2.49
	65.2	18.1	85.5	0.84		22.8		66.5			2.82
XBD11.5/15-80DLX6	32.4	9	130	1.27	1450	18.8	30	60.7	2.16	950	
	54	15	117	1.15		24.8		70			2.49
	65.2	18.1	103	1.01		27.4		66.5			2.82
XBD13.4/15-80DLX7	32.4	9	151	1.48	1450	22	37	60.7	2.16	1090	
	54	15	136.5	1.34		28.9		70			2.49
	65.2	18.1	120	1.18		31.9		66.5			2.82
XBD15.2/15-80DLX8	32.4	9	173	1.7	1450	25.1	45	60.7	2.16	1200	
	54	15	156	1.52		33		70			2.49
	65.2	18.1	137	1.34		36.5		66.5			2.82
XBD17.2/15-80DLX9	32.4	9	194	1.9	1450	28.3	45	60.7	2.16	1280	
	54	15	175.5	1.72		37.2		70			2.49
	65.2	18.1	154	1.51		41		66.5			2.82

XBD-DL (DLG) 型多级立式多级消防泵

型号	额定流量		扬程 H (m)	额定出口压力PN MPa	转速 n r/min	功率		效率 %	必需汽蚀余量 m	总质量 kg
	m ³ /h	L/S				轴功率	电机功率			
XBD19.1/15-80DLX10	62.4	9	194	1.9	1450	28.3	45	60.7	2.16	1280
	54	15	175.5	1.72		37.2		70	2.49	
	65.2	18.1	154	1.51		41		66.5	2.82	
XBD3.8/30-100DLX2	72	20	41	0.4	1450	12.9	18.5	62	2.83	690
	108	30	39	0.28		15.9		72	3.53	
	119	33	38	0.37		17.0		72.5	4.2	
XBD5.7/30-100DLX3	72	20	61.5	0.6	1450	19.4	30	62	2.83	770
	108	30	58.5	0.57		22.9		72	3.53	
	119	33	57	0.56		25.5		72.5	4.2	
XBD7.6/30-100DLX4	72	20	82	0.8	1450	25.9	37	62	2.83	955
	108	30	78	0.76		31.8		72	3.53	
	119	33	76	0.74		34.0		72.5	4.2	
XBD9.6/30-100DLX5	72	20	102.5	1	1450	32.4	45	62	2.83	1125
	108	30	97.5	0.96		39.8		72	3.53	
	119	33	95	0.93		42.5		72.5	4.2	
XBD11.5/30-100DLX6	72	20	123	1.21	1450	38.8	55	62	2.83	1275
	108	30	117	1.15		47.7		72	3.53	
	119	33	114	1.1		51.0		72.5	4.2	
XBD13.4/30-100DLX7	72	20	143.5	1.41	1450	45.3	75	62	2.83	1395
	108	30	136.5	1.34		55.7		72	3.53	
	119	33	133	1.23		59.5		72.5	4.2	
XBD15.2/30-100DLX8	72	20	164	1.61	1450	51.8	75	62	2.83	1575
	108	30	156	1.52		63.6		72	3.53	
	119	33	152	1.45		68.0		72.5	4.2	
XBD17.2/30-100DLX9	72	20	184.5	1.81	1450	58.3	90	62	2.83	1750
	108	30	175.5	1.72		71.6		72	3.53	
	119	33	171	1.7		76.5		72.5	4.2	
XBD19.1/30-100DLX10	72	20	205	2	1450	64.7	90	62	2.83	1830
	108	30	195	1.91		79.5		72	3.53	
	119	33	190	1.85		85.0		72.5	4.2	
XBD4.9/45-150DLX2	120	33.3	53	0.52	1450	24.1	37	62	2.83	1320
	162	56	50	0.49		29		72	3.53	
	200	55.6	44	0.43		32.8		72.5	4.2	
XBD7.4/45-150DLX3	120	33.3	79.5	0.78	1450	36.1	55	72	3.1	1570
	162	56	75	0.74		43.5		76	3.5	
	200	55.6	66	0.64		49.2		73	3.8	
XBD9.8/45-150DLX4	120	33.3	106	1.04	1450	48.1	75	72	3.1	1860
	162	56	100	0.98		58		76	3.5	
	200	55.6	88	0.86		65.7		73	3.8	
XBD12.3/45-150DLX5	120	33.3	133	1.3	1450	60.1	90	72	3.1	2110
	162	56	125	1.23		72.5		76	3.5	
	200	55.6	110	1.08		82.1		73	3.8	
XBD14.7/45-150DLX6	120	33.3	159	1.56	1450	72.2	110	72	3.1	2520
	162	56	150	1.47		87		76	3.5	
	200	55.6	132	1.3		98.5		73	3.8	
XBD17.2/45-150DLX7	120	33.3	186	1.82	1450	84.2	132	72	3.1	2820
	162	56	175	1.72		101.5		76	3.5	
	200	55.6	154	1.51		115		73	3.8	
XBD19.6/45-150DLX8	120	33.3	212	2.08	1450	96.2	132	72	3.1	2920
	162	56	200	1.96		116		76	3.5	
	200	55.6	176	1.72		132		73	3.8	
XBD22.1/45-150DLX9	120	33.3	239	2.34	1450	108	160	72	3.1	3100
	162	56	228	2.21		130.5		76	3.5	
	200	55.6	198	1.94		148		73	3.8	
XBD4.9/45-150DLGX2	162	45	0.49	50	2950	29	37	76	5	890
XBD7.4/45-150DLGX3	162	45	0.74	25	2950	43.0	55	76	5	1130
XBD9.8/45-150DLGX4	162	45	0.98	100	2950	58	75	76	5	1350
XBD12.3/45-150DLGX5	162	45	1.23	125	2950	72.6	90	76	5	1500
XBD14.7/45-150DLGX6	162	45	1.47	150	2950	87.1	110	76	5	1890
XBD17.2/45-150DLGX7	162	45	1.72	175	2950	101.7	132	76	5	1970
XBD19.6/45-150DLGX8	162	45	1.96	200	2950	116.2	132	76	5	2180

XBD

XBD-DL (DLG) 型多级立式多级消防泵

型号	额定流量		扬程 H (m)	额定出口 压力PN MPa	转速 n r/min	功率		效率 %	必需汽 蚀余量 m	总质量 kg
	m ³ /h	L/S				轴功率	电机功率			
XBD22.1/45- 150DLGX9	162	45	225	2.21	2950	130.7	160	76	5	3100
XBD6.7/80-200DLX2	200	55.6	74	0.73	1450	55.2	90	73	3.3	1050
	288	80	68	0.67		66.7		80	4	
	350	97.2	60	0.59		74.3		77	4.6	
XBD10/80-200DLX3	200	55.6	111	1.09	1450	82.8	132	73	3.3	1900
	288	80	102	1		100		80	4	
	350	97.2	90	0.88		111		77	4.6	
XBD13.3/80-200DLX4	200	55.6	148	1.45	1450	110	160	73	3.3	1380
	288	80	136	1.33		133		80	4	
	350	97.2	120	1.18		149		77	4.6	
XBD16.7/80-200DLX5	200	55.6	185	1.81	1450	138	200	73	3.3	1570
	288	80	170	1.67		167		80	4	
	350	97.2	150	1.47		186		77	4.6	
XBD20/80-200DLX6	200	55.6	222	2.18	1450	160	250	73	3.3	4300
	288	80	204	2		200		80	4	
	350	97.2	180	1.76		223		77	4.6	
XBD23.3/80-200DLX7	200	55.6	259	2.54	1450	193	280	73	3.3	4560
	288	80	238	2.33		234		80	4	
	350	97.2	210	2.06		260		77	4.6	
XBD26.7/80-200DLX8	200	55.6	296	2.9	1450	221	315	73	3.3	5190
	288	80	272	2.67		267		80	4	
	350	97.2	240	2.35		297		77	4.6	
XBD7.6/80-200DLJX2	288	80	78	0.76	2950	77.2	90	79	7.0	1650
XBD11.5/80- 200DLJX3	288	80	117	1.15	2950	116	132	79	7.0	2160
XBD15.3/80- 200DLJX4	288	80	156	1.53	2950	154	200	79	7.0	2460
XBD19.1/80- 200DLJX5	288	80	195	1.91	2950	193	220	79	7.0	3010
XBD22.9/80- 200DLJX6	288	80	234	2.29	2950	232	280	79	7.0	3290
XBD26.8/80- 200DLJX7	288	80	273	2.68	2950	270	315	79	7.0	3530

XBD-DLD型多级立式多出口消防泵

本系列产品是立式，多级分段、多出水口离心泵。由于设置了多个出水口中，就可以同时产生多种压力，达到了多台泵的使用效果。

本系列泵的主要优点是做到高层建筑实行分层、分压供水，一泵多用，节省了设备投资，使供水管网不超压，所以特别适用于高层建筑的消防泵或消防与生活合用泵。泵的结构为冷、热水通用，用于热水泵时，水温可达130℃。

本产品可以单一出水口工作，也可以多出口同时工作。单出口时，流量为该泵的额定流量，扬程为相应级数的扬程；若两个出口同时工作时，两出口的流量之和为该泵的额定流量。（每一出口的流量用阀门调节，也可以用消防喷头的数量调节）。泵各出口的扬程近似于总流量（额定流量）时的一级扬程再乘以该出口所在的级数。用户因设计需要试验收据（一个出口流量确定时，两个出口的实际扬程），本厂可以提供。

泵做为固定式消防泵使用时，泵内易产生锈死的部位都进行了防锈处理。

型号意义：如XBD15.2/30-100DLDX4/8，15.2-额定压力（1.52MPa×10），30-额定流量（L/S），100DLD-原型泵为100DL（R）的多级泵；4-第一个出口在4级；8-第二个出口在8级（即此泵为8级泵）。



型号	流量 L/S	扬程 m	额定 压力 MPa	转速 r/min	功率KW		效率 %	吸程 m	总 质量 kg	型号	流量 m³/h L/S	扬程 m	额定 压力 MPa	转速 r/min	功率KW		效率 %	吸程 m	905总 质4量 kg
					轴功 率	电机 功率									轴功 率	电机 功率			
XBD2.8/10-65DLDX2	5	37	0.36	1450	3.24	56	7.5	420	XBD3.8/30-100DLDX2	20	41	0.40	1450	12.9	18.5	62	6.7	595	
	10	29	0.28		4.82	59				15.9	72								
	11	27	0.26		4.96	58.5				17.4	73								
XBD4.3/10-65DLDX3	5	55.5	0.54	1450	4.86	56	7.5	470	XBD5.7/30-100DLDX3	20	61.5	0.60	1450	19.4	30	62	6.7	695	
	10	43.5	0.43		7.23	59				22.9	72								
	11	40.8	0.40		7.44	58.5				26.0	73								
XBD5.7/10-65DLDX4	5	74	0.73	1450	6.48	56	7.5	580	XBD7.6/30-100DLDX4	20	82	0.80	1450	25.9	37	62	6.7	860	
	10	58	0.57		9.63	59				31.8	72								
	11	54.1	0.53		9.93	58.5				34.7	73								
XBD7.1/10-65DLDX5	5	92.5	0.91	1450	8.1	56	7.5	635	XBD9.6/30-100DLDX5	20	103	1.00	1450	32.4	45	62	6.7	1030	
	10	72.5	0.71		12.0	59				39.8	72								
	11	67.3	0.66		12.4	58.5				43.4	73								
XBD8.5/10-65DLDX6	5	111	1.09	1450	6.7	56	7.5	685	XBD11.5/30-100DLDX6	20	123	1.21	1450	38.8	55	62	6.7	1180	
	10	87	0.85		14.5	59				47.7	72								
	11	80.6	0.79		14.9	58.5				52.1	73								
XBD10/10-65DLDX7	5	130	1.27	1450	11.3	56	7.5	780	XBD13.4/30-100DLDX7	20	144	1.41	1450	45.3	75	62	6.7	1300	
	10	101.5	1.00		16.9	59				55.7	72								
	11	94.9	0.93		17.4	58.5				60.6	73								
XBD11.4/10-65DLDX8	5	148	1.45	1450	13.0	56	7.5	850	XBD15.2/30-100DLDX8	20	164	1.61	1450	51.8	75	62	6.7	1480	
	10	116	1.14		19.3	59				63.6	72								
	11	108.1	1.06		19.9	58.5				69.5	73								
XBD12.9/10-65DLDX9	5	167	1.64	1450	14.6	56	7.5	900	XBD17.2/30-100DLDX9	20	185	1.81	1450	58.3	90	62	6.7	1650	
	10	130.5	1.29		21.7	59				71.6	72								
	11	121.4	1.19		22.3	58.5				78.1	73								
XBD14.2/10-65DLDX10	5	18	1.81	1450	16.2	56	7.5	1005	XBD19.1/30-100DLDX10	20	205	2.00	1450	64.7	90	62	6.7	1740	
	10	145	1.42		24.1	59				79.5	72								
	11	134.6	1.32		24.8	58.5				86.8	73								
XBD3.8/15-80DLDX2	9	43.2	0.42	1450	6.28	60.7	7.5	425	XBD4.9/45-150DLDX2	33.3	53	0.52	1450	24.1	37	72	6.8	1215	
	15	39	0.38		8.26	70				29.0	76								
	18.1	34.2	0.34		9.12	66.5				32.8	73								
XBD5.7/15-80DLDX3	9	64.8	0.64	1450	9.42	60.7	7.5	475	XBD7.4/45-150DLDX3	33.3	79.5	0.78	1450	36.1	55	72	6.8	1525	
	15	28.5	0.57		12.4	70				43.5	76								
	18.1	51.3	0.50		13.7	66.5				49.2	73								
XBD7.6/15-80DLDX4	9	86.4	0.86	1450	12.6	60.7	7.5	585	XBD9.8/45-150DLDX4	33.3	106	1.04	1450	48.1	75	72	6.8	1815	
	15	78	0.76		16.5	70				58.0	76								
	18.1	68.4	0.67		18.2	66.5				65.7	73								
XBD9.6/15-80DLDX5	9	108	1.06	1450	15.7	60.7	7.5	640	XBD12.3/45-150DLDX5	33.3	133	1.30	1450	60.1	90	72	6.8	2075	
	15	97.5	0.96		20.6	70				72.5	76								
	18.1	85.5	0.84		22.8	66.5				82.1	73								
XBD11.5/15-80DLDX6	9	130	1.27	1450	18.8	60.7	7.5	690	XBD14.7/45-150DLDX6	33.3	159	1.56	1450	72.2	110	72	6.8	2455	
	15	117	1.15		24.8	70				87.0	76								
	18.1	103	1.01		27.4	66.5				98.5	73								
XBD15.2/15-80DLDX7	9	151	1.48	1450	22.0	60.7	7.5	785	XBD17.2/45-150DLDX7	33.3	186	1.82	1450	84.2	132	72	6.8	2795	
	15	137	1.34		28.9	70				102	76								
	18.1	120	1.18		31.9	66.5				115	73								
XBD15.2/15-80DLDX8	9	173	1.70	1450	25.1	60.7	7.5	855	XBD19.6/45-150DLDX8	33.3	212	2.08	1450	96.2	132	72	6.8	2955	
	15	156	1.52		33.0	70				116	76								
	18.1	137	1.34		36.5	66.5				132	73								
XBD17.2/15-80DLDX9	9	194	1.90	1450	28.3	60.7	7.5	905	XBD22.1/45-150DLDX9	33.3	239	2.34	1450	108	160	72	6.8	3225	
	15	176	1.72		37.2	70				131	76								
	18.1	154	1.51		41.0	66.5				148	73								
XBD19.1/15-80DLDX10	9	216	2.12	1450	31.4	60.7	7.5	1010	XBD4.0/40-150DLDX2	30	45	0.44	1480	17.7	30	72	6.7	930	
	15	195	1.91		41.3	70				20.3	76								
	18.1	171	1.68		45.6	66.5				21.4	73								

XBD-DLD型多级立式多出口消防泵

型号	流量 L/S	扬程 m	额定 压力 MPa	转速 r/min	功率KW		效率 %	吸程 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
XBD6.0/40 -DLD150-20×3	30 40 50	67.5 61.5 51	0.66 0.60 0.50	1480	26.5 30.5 32.0	37	75 79 78	6.7	1120
XBD8.0/40 -DLD150-20×4	30 40 50	90 82 68	0.88 0.80 0.67	1480	35.3 40.7 42.7	45	75 79 78	6.7	1250
XBD10/40 -DLD150-20×5	30 40 50	113 103 85	1.11 1.00 0.83	1480	44.1 50.9 53.4	55	75 79 78	6.7	1430
XBD12/40 -DLD150-20×6	30 40 50	135 123 102	1.32 1.21 1.00	1480	52.9 61.0 64.1	75	75 79 78	6.7	1680
XBD14/40 -DLD150-20×7	30 40 50	158 144 119	1.55 1.41 1.17	1480	61.7 71.2 74.8	90	75 79 78	6.7	1790
XBD16/40 -DLD150-20×8	30 40 50	180 164 136	1.76 1.61 1.33	1480	70.6 81.4 85.4	90	75 79 78	6.7	1990
XBD18/40 -DLD150-20×9	30 40 50	203 185 153	1.99 1.81 1.50	1480	79.4 91.5 96.1	110	75 79 78	6.7	2170
XBD20/40 -DLD150-20×10	30 40 50	225 205 170	2.21 2.01 1.67	1480	88.2 102 107	110	75 79 78	6.7	2380
XBD4.9/45 -150DLGD×2	33.3 45 55.6	57 50 38	0.56 0.49 0.37	2950	26.6 28.7 29.5	37	70 76 70	4.1	780
XBD7.4/45 -150DLGD×3	33.3 45 55.6	85.5 75 57	0.84 0.74 0.56	2950	39.9 43.0 44.3	55	70 76 70	4.1	1020
XBD9.8/45 -150DLGD×4	33.3 45 55.6	114 100 76	1.12 0.98 0.75	2950	53.2 57.3 59.1	75	70 76 70	4.1	1240
XBD12.3/45 -150DLGD×5	33.3 45 55.6	143 125 95	1.40 1.23 0.93	2950	66.5 71.6 73.9	90	70 76 70	4.1	1400
XBD14.7/45 -150DLGD×6	33.3 45 55.6	171 150 114	1.68 1.47 1.12	2950	79.8 86.0 88.7	110	70 76 70	4.1	1750
XBD17.2/45 -150DLGD×7	33.3 45 55.6	200 175 133	1.96 1.72 1.30	2950	93.1 100 103	110	70 76 70	4.1	1970
XBD19.6/45 -150DLGD×8	33.3 45 55.6	228 200 152	2.24 1.96 1.49	2950	106 115 118	132	70 76 70	4.1	2050
XBD22.1/45 -150DLGD×9	33.3 45 55.6	257 225 171	2.52 2.21 1.68	2950	120 129 133	160	70 76 70	4.1	2370
XBD6.7/80 -200DLD×2	55.6 80 97.2	74 68 60	0.73 0.67 0.61	1450	55.8 66.7 76.0	90	73 80 77	6.4	1830
XBD10.0/80 -200DLD×3	55.6 80 97.2	111 102 90	1.09 1.00 0.91	1450	83.8 100 114	132	73 80 77	6.4	2670
XBD13.3/80 -200DLD×4	55.6 80 97.2	148 136 120	1.45 1.33 1.22	1450	117 133 152	160	73 80 77	6.4	3010
XBD16.7/80 -200DLD×5	55.6 80 97.2	185 170 150	1.81 1.67 1.47	1450	140 167 190	200	73 80 77	6.4	3350
XBD20.0/80 -200DLD×6	55.6 80 97.2	223 204 180	2.18 2.00 1.76	1450	168 200 228	250**	73 80 77	6.4	4080
XBD23.3/80 -200DLD×7	55.6 80 97.2	259 238 210	2.54 2.33 2.06	1450	195 234 266	280**	73 80 77	6.4	4350
XBD26.7/80 -200DLD×8	55.6 80 97.2	297 272 240	2.90 2.67 2.35	1450	223 267 304	315**	73 80 77	6.4	4680
XBD7.6/80 -200DLD×2	55.6 80 97.2	92 78 61	0.90 0.76 0.60	2950	70.6 77.2 80.8	90	71 79 72	3.4	1420
XBD11.5/80 -200DLD×3	55.6 80 97.2	138 117 91.5	1.35 1.15 0.90	2950	106 116 121	132	71 79 72	3.4	1930

型号	流量 L/S	扬程 m	额定 压力 MPa	转速 r/min	功率KW		效率 %	吸程 m	总 质量 kg
					轴功 率	电机 功率			
XBD15.3/80- 200DLGD×4	55.6 80 97.2	184 156 122	1.80 1.53 1.20	2950	141 154 162	185*	71 79 72	3.4	2220
XBD19.1/80- 200DLGD×5	55.6 80 97.2	230 195 153	2.26 1.91 1.50	2950	176 193 202	220*	71 79 72	3.4	2770
XBD22.9/80- 200DLGD×6	55.6 80 97.2	276 234 183	2.71 2.29 1.79	2950	212 232 242	280*	71 79 72	3.4	3050
XBD26.8/80- 200DLGD×7	55.6 80 97.2	322 273 214	3.16 2.68 2.10	2950	247 270 283	315*	71 79 72	3.4	3280

*YDX315L₃-2/185KW, Y355M₁-2/200KW, Y355L₁-2/280KW
Y355L₂-2/315KW.

**YDX315L₃-2/185KW, Y355M₁-2/220KW, Y355L₁-2/280KW
Y355L₂-2/315KW.

(总质量数为带一个中间出口的质量)

80MDL-75型矿用吊泵

概述

本型泵是立式、单吸、多级、分段式离心泵，用于矿山竖井开凿过程中汲送泥砂和浑水。介质的体积浓度不大于25%，比重不大于1.15，固体颗粒直径不大于2mm。

泵与电机都安装在吊架上，吊脚上方有绳轮，整台机组的重量由钢丝绳承受。随着井深增加，泵也逐渐下降，直到完工为止。

制造材料：所有承压的和过流的零件都用球墨铸铁，叶轮密封环、平衡鼓、轴套等易损件用耐磨铸铁制造。

泵的出水口为80mm。

型号	级数	流量		扬程 m	转速 n r/min	功率N(KW)		效率 %	吸程 m	总质量 W	
		m ³ /h	L/S			轴功率	电机功率				
80MDL-75	4	38	10.6	328	2590	61	Y315S-2/110 YB315S-2/110	56	8.4		
		46	12.7	317		67		59.1			8.0
		55	15.2	304		73		61.6			7.5
		60	16.7	292		77		62.1			6.7
	6	38	10.6	492	2590	91	Y315L1-2/160 YB315M2-2/160	56	8.4		
		46	12.7	476		101		59.1			8.0
		55	15.2	456		111		61.6			7.5
		60	16.7	438		115.5		62.1			6.7
	7	38	10.6	573	2590	106	YB315L1-2/185	56	8.4		
		46	12.7	554		118		59.1			8.0
		55	15.2	531		128		61.6			7.5
		60	16.7	510		134.5		62.1			6.7
	8	38	10.6	656	2590	121	Y315L2-2/200 YB315L2-2/200	56	8.4		
		46	12.7	634		135		59.1			8.0
		55	15.2	607		147		61.6			7.5
		60	16.7	583		154		62.1			6.7
	10	38	10.6	820	2590	133	Y355M2-2/250	56	8.4		
		46	12.7	793		168.5		59.1			8.0
		55	15.2	759		183.5		61.6			7.5
		60	16.7	729		192		62.1			6.7

LDTNA型凝结泵

概述

LDTNA型泵是立式多级筒袋式凝结泵，适用于输送火（核）电厂30MW、50MW、100MW、200MW、300MW、600MW凝汽器中凝结水，也可用于NPSH基面受限制的化工流程中输送物理化学性质类似于水的液体之用。输送介质的温度应小于120℃。



型号	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	泵效率 %	必须汽蚀余量 m	配用功率 kW
5LDTNA-7	120	122	1480	77	2.5	75
5LDTNA-8	120	138	1480	77	2.5	75
5LDTNA-9	120	154	1480	77	2.5	90
5LDTNA-10	120	170	1480	77	2.5	90
5LDTNA-11	120	187	1480	77	2.5	90
6LDTN-7	160	84	1480	75	2.8	55
6LDTN-8	160	96	1480	75	2.8	100
6LDTN-9	160	108	1480	75	2.8	100
6LDTN-10	160	120	1480	75	2.8	100
6LDTN-11	160	132	1480	75	2.8	100
6LDTNA-11	180	140	1480	77	2.8	110
6LDTNA-12	180	166	1480	77	2.8	110
6LDTNA-13	180	180	1480	77	2.8	132
6.5LDTN-7	235	118	1480	76	3.0	110
6.5LDTN-8	235	125	1480	76	3.0	132
6.5LDTN-9	235	140	1480	76	3.0	150
6.5LDTN-10	235	168	1480	76	3.0	150
6.5LDTN-11	235	185	1480	76	3.0	150
6.5LDTNB-6PJ	210	140	1480	80	2.8	132
6.5LDTNB-7PJ	210	163	1480	80	2.8	132
6.5LDTNB-8PJ	210	186	1480	80	2.8	150
6.5LDTN-D5	254	188	1480	79	2.8	300
6.5LDTN-D6	254	225	1480	79	2.8	300
6.5LDTN-D7	254	263	1480	79	2.8	355
6.5LDTN-D8	254	300	1480	79	2.8	355
7LDTNB-3PJ	380	108	1480	82	3.0	250
7LDTNB-4PJ	380	144	1480	82	3.0	250
7LDTNB-5PJ	380	180	1480	82	3.0	350
7LDTNB-6PJ	380	216	1480	82	3.0	350
7LDTNB-7PJ	380	252	1480	82	3.0	400
7LDTNB-8PJ	380	288	1480	82	3.0	450
7.5LDTN-D5	490	250	1480	81	2.2	560

LDTNA型凝结泵

型号	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	泵效率 %	必须汽蚀余量 m	配用功率 kW
7.5LDTN-D6	490	300	1480	81	2.2	560
8LDTNB-3	560	108	1480	82	2.0	355
8LDTNB-4	560	144	1480	82	2.0	400
8LDTNB-8	560	180	1480	82	2.0	400
9LDTNB-4PJ	900	240	1480	83	3.8	900
9LDTNB-5PJ	900	300	1480	83	3.8	1000
9LDTNB-6PJ	900	360	1480	83	3.8	1120
9LDTNB-4PJX	780	220	1480	83	3.8	900
9LDTNB-5PJX	780	275	1480	83	3.8	900
9LDTNB-6PJX	780	330	1480	83	3.8	1000
9LDTNB-5PJS	900	300	1480	83	2.8	900
9.5LDTNB-3PJ	1100	210	1480	84.5	3.6	900
9.5LDTNB-4PJ	1100	270	1480	84.5	3.6	1200
9.5LDTNB-5PJ	1100	330	1480	84.5	3.6	1500
10LDTN-2	1660	85	1480	80	5.0	560
10LDTN-6	1660	305	1480	82	5.0	2000
10LDTN-6D	1715	320	1480	83	4.8	2000
10LDTN-6E	1940	350	1480	83	4.8	2500
10LDTN-6F	1940	350	1480	83	4.8	2500
10LDTN-6G	1800	300	1480	83	4.8	2000
10LDTN-6H	1595	325	1480	83	4.8	2000
10LDTNB-3PJ	1370	155	1480	84.5	4.0	900
10LDTNB-4PJ	1810	330	1480	83	5.0	2500
10LDTNB-4PJX	1600	300	1480	84	4.5	2000
10LDTNB-5PJX	1600	360	1480	84	4.5	2000
10LDTNB-4PJD	1600	320	1480	85	4.5	2000
10LDTNB-5PJD	1600	380	1480	85	4.5	2400
11LDTNB-3PJ	2560	250	1480	85	5.5	3000
11LDTNB-4PJ	2560	330	1480	85	5.5	3000

H型立式斜流泵

概述

H型立式斜流泵是我公司引进国外先进技术发展起来的新品种。

立式斜流泵特别适合于做电厂循环泵，也可作钢铁厂、船坞等各工业输水泵及城市送水、排污盐田输卤、排水和农田排灌泵等之用。



性能表

泵型号 pump type	流量 Capacity		扬程 Head H (m)	转速 Speed n (r/min)	泵效率 Eff η (%)	汽蚀余量 (NPSH)r (m)	配带功率 Power (kW)
	Q (m ³ /h)	Q (m ³ /S)					
300HBR	600	0.17	33.5	1475	80	4.5	90
300HB ₂ R	600	0.17	67	1475	80	4.5	185
350HBR	900	0.25	47.5	1475	80	6.5	185
350HBS	900	0.25	29.5	1475	80	6.5	132
350HKT	900	0.25	19	1475	80	7	75
350HKU ₂	900	0.25	12	1475	80	6.5	55
350HKU ₃	900	0.25	7.4	980	80	4.5	37
350HB ₂ R	900	0.25	95	1475	80	6.5	355
350HB ₂ S	900	0.25	59	1475	80	6.5	220
350HBRA	900	0.25	35	1475	80	4.5	132
350HKTA	860	0.24	15	1475	80	7.5	55
350HB ₂ S ₂	600	0.17	46	1475	76	7	132
350HBS ₂	600	0.17	19	1480	76	6.5	55
350HRW ₂ -6	720	0.20	33	1475	80	6.5	100
350HTW ₂ -6	650	0.18	12.5	1475	80	7	37
400HBR	1290	0.36	60	1475	81	7.5	315
400HBS	1290	0.36	37.5	1475	81	8	200
400HKT	1290	0.36	24	1475	81	8.5	132
400HKU ₂	1290	0.36	15	1475	81	8	75
400HKU ₃	1290	0.36	9	980	81	5.5	55
400HKU ₄	1290	0.36	6	735	81	4	37
400HB ₂ S	1290	0.36	75	1475	81	8	400
450HBR	1740	0.48	43	980	81.5	5.5	315
450HBS	1740	0.48	26.5	980	81.5	5.5	185
450HKT	1740	0.48	17	980	81.5	6	132
450HKU ₂	1740	0.48	11	980	81.5	6	75
450HKU ₃	1740	0.48	7	735	81.5	4.5	55
450HB ₂ R	1740	0.48	86	980	81.5	5.5	630
450HB ₂ S	1740	0.48	53.5	980	81.5	5.5	400
500HBR	2280	0.63	51	980	82	7	450
500HBS	2280	0.63	32	980	82	7.5	280
500HKT	2280	0.63	20	980	82	7	180
500HKU ₂	2280	0.63	13	980	82	7	132
500HKU ₃	2280	0.63	8.5	735	82	5	75
500HB ₂ S	2280	0.63	64	980	82	6.5	560
600HBR	3000	0.83	62	980	82.5	8	710
600HBS	3000	0.83	38.5	980	82.5	8	450
600HKT	3000	0.83	24.5	980	82.5	9	315
600HKV	2800	0.78	8	590	82.5	7	90
600HKU ₂	3000	0.83	15.5	980	82.5	8.5	180
600HKU ₃	3000	0.83	10.5	735	82.5	6	132
700HBR	3900	1.08	50	735	83	6.5	810
700HBS	3900	1.08	31	735	83	6.5	500
700HKT	3900	1.08	20	735	83	7	500

H型立式斜流泵

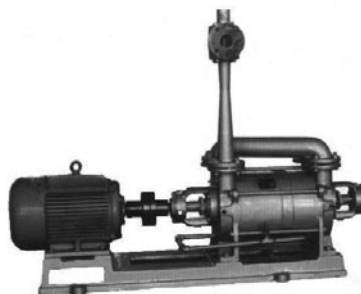
泵型号 pump type	流量 Capacity		扬程 Head H (m)	转速 Speed n (r/min)	泵效率 Eff η (%)	汽蚀余量 (NPSH)r (m)	配带功率 Power (kW)
	Q (m ³ /h)	Q (m ³ /S)					
700HKV	3600	1.00	9.4	590	83	5	132
700HKU	3900	1.08	12.5	735	83	7	180
700HB ₂ S	3900	1.08	62	735	83	6.5	900
700HKV ₁	3900	1.08	8.5	590	83	6.5	132
700HR-6.35	3900	1.08	62	735	83	6.5	1000
800HBR	5000	1.39	59	735	84	7.5	1250
800HBS	5000	1.39	37	735	84	8	710
800HKT	5000	1.39	23.5	735	84	8.5	450
800HKV	4500	1.25	10.5	590	83	6	185
800HKU	5500	1.53	15	735	83	8	315
800HB ₂ S	5000	1.39	74	735	84	8	1600
800HTCX	5400	1.50	21	735	84	8.5	450
900HBR	6360	1.77	51.5	590	84	6.3	1250
900HBS	6360	1.77	32	590	84	7	810
900HKT	6360	1.77	20.5	590	84	7.5	500
900HKU ₂	6300	1.77	13	590	83	7	315
900HKU	6000	1.67	9	495	83	6	220
900HR-6.35	6300	1.75	64	590	84	6.3	1600
900HB ₂ S	6360	1.77	64	590	84	7	1600
1000HBR	9000	2.50	60	593	87	8	2000
1000HBS	8550	2.38	38	593	85	8	1250
1000HKT	9000	2.50	23	593	87	9	810
1000HKV	7500	2.08	10	423	85	5	320
1000HKU	9375	2.60	15	593	85	9	500
1000HTCX	8356	2.46	21	593	86	8	710
1200HB	14000	3.89	24	495	87	9	1250
1200HKT	11520	3.20	24	495	86	11	1250
1400HKU	16200	4.50	18	495	85.5	8.8	1250
1400HKU _{II} -A	16200	4.50	20.5	495	85	8.8	1400
1400HB	17400	4.83	23	495	87	11	1600
1400HB-C	18200	5.06	18.5	423	87	9	1400
1400HB-B _{II}	17280	4.80	23.5	495	87	11	1600
1400HB-D	18000	5.50	22	423	86	11	1600
1400HB-E	19080	5.30	24	495	87	11	1800
1600HB	23800	6.60	18.5	370	88	8.8	1800
1600HK	24360	6.77	9.3	295	88	7	800
1600H _{II} VC	20556	5.71	17.8	370	88	8	1400
1600HTCX	25200	7.00	24	370	88	11	2500
1600HTCX ₂	22000	6.11	20.35	370	88	11	1800
1600HTCX ₄	25760	7.16	24.5	370	88	11	2500
1600HTCX ₆	18000	5.00	24	423	88	11	1600
1600H _{II} VCX	24732	6.87	12.5	370	88	8	1250
1800HK	31140	8.66	20	370	88	13.5	2500
1800HV	17280	4.80	17.1	495	85.3	8	1400
1800HTCX	28080	7.80	25.1	370	88	9	3000
2000HTEX	30816	8.56	0.7	370	86	10	3150
2200HB	48000	13.30	21	247	89	9	3500
2600HTEXJ	54000	25	27.6	250	90.7		5000

SK、2SK型水环真空泵

概述

SK及2SK型泵用于抽吸空气和其他无腐蚀、不溶于水、不含固体颗粒（可略带微尘）的气体。用水为工作液体时，使用温度一般为0~35℃。用于引水、引油、过滤、脱水、除气、除灰、蒸发、冶炼等工艺过程。有些SK型泵也可用于气体压缩，由于压缩过程是等温的，所以在压缩易爆气体时，不易发生危险。

2SK型为二级水环真空泵，使用于吸入压力低于-0.08MPa的工况条件，若进气口配上大气喷射泵，使用于吸入压力低于-0.096MPa的工况条件，可达到-0.099MPa（-750mmHg）的真空度。



型 号	抽气量 m ³ /min		真 空 泵 极限真空		压缩机 压 力 MPa	转 速 r/min	电机功率 KW		进、出口 直 径 mm	供水量 L/min	总质量 真空泵/压缩机 kg
	最大	吸入压力 -0.41MPa (-450mmHg)	MPa	mmHg			真空泵	压缩机			
SK-0.4	0.4	0.36	-0.087	-650	/	2900	1.5	/	G1	1~3	40
SK-0.8	0.8	0.72	-0.087	-650	/	2900	2.2	/	G1	3~5	46
SK-1.5	1.5	1.35	-0.089	-680	0~0.1	1440	3	4	70	10~15	180 / 190
SK-3	3	2.8	-0.093	-700	0~0.1	1440	5.5	7.5	70	15~20	230 / 240
SK-6	6	5.4	-0.093	-700	0~0.1	1440	11	15	80	20~30	375 / 400
SK-12	12	10.8	-0.093	-700	0~0.1	970	18.5	30	80	40~50	680 / 760
SK-20	20	18	-0.093	-700	0~0.1	730	37	55	150	60~80	1220 / 1620
SK-30	30	27	-0.093	-700	0~0.1	730	55	75	150	70~100	1700 / 1900
SK-42	42	37.8	-0.093	-700	/	730	75	/	150	95~130	2100
SK-60	60	54	-0.093	-700	/	550	95	/	250	140~180	3000
SK-85	85	76.5	-0.093	-700	/	550	132	/	250	180~220	3500
SK-120	120	108	-0.093	-700	/	490	185	/	300	20~260	3800

型 号	抽气量 m ³ /min		真 空 泵 极限真空		转 速 r/min	电机功率 KW	进、出口 直 径 mm	供水量 L/min	总质量 kg
	最大	吸入压力 -0.41MPa (-450mmHg)	MPa	mmHg					
2SK-0.4	0.4	0.25	-0.097	-725	2860	2.2	G1	3~5	80
2SK-0.8	0.8	0.5	-0.097	-725	2880	3	G1	5~8	100
2SK-1.5	1.5	0.9	-0.097	-725	1440	4	40	10~15	140
2SK-3	3	2	-0.098	-735	1440	7.5	40	15~20	180
2SK-6	6	4	-0.098	-735	1460	15	50	25~35	250
2SK-12	12	8	-0.098	-735	970	22	100	40~50	400
2SK-20	20	14	-0.098	-735	740	37	125	60~80	550
2SK-30	30	20	-0.098	-735	740	55	125	70~90	700

SPB型水喷射真空泵

概述

本系列泵是利用高压水流抽吸空气的一种真空获奖设备，与机械式真空泵相比，有结构简单、降低水耗、利于维修等特点，广泛应用于化工、医药、轻工、选矿等行业。

本系列泵的全套机组包括：喷射泵、循环水泵、循环水箱、电磁滤液缸等。



型 号	最大抽气量		极限真空度		吸气口 直 径 mm	质 量 kg	配用水泵型号
	m ³ /h	L/S	MPa	mmHg			
SPB100	72	20	-0.095	-720	50	55	IS65-50-160
SPB200	162	45	-0.095	-720	80	120	IS80-65-160
SPB350	342	95	-0.095	-720	100	275	IS100-80-160
SPB450	706	196	-0.095	-720	125	490	IS150-125-315A
SPB600	1296	360	-0.095	-720	200	850	8Sh-13A
SPB750	2520	700	-0.095	-720	300	1290	12Sh-13A

PZ型配水闸阀

概述

本系列产品是矿山井下泵房的吸水井与水仓之间的连通阀，水温不超过50℃。

闸阀的阀体在水仓底板附近，操作手轮在地面上，二者之间用连接杆连接。由泵房地面至水仓底板的高度有3500、4500、5500（毫米）几个规格。不符合上述规格时，本厂将按实际尺寸配制连接杆。

型 号	口 径 mm	公称压力 MPa	操作行程	质 量 kg	
				带法兰短管	不带法兰短管
PZ400	400	1	168	332	272
PZ500	500	1	193	404	327
PZ600	600	1	218	592	481
PZ800	800	1	250	828	674
PZ1000	1000	1	268	1301	1071.7



生活(生产)、消防自动给水设备

1. WPS系列生产用自动给水设备

本系列是微机控制、变频调速、恒压给水设备。主要由水泵机组、电控系统、压力仪表、阀门管路及共同底座组成。其中电控系统由可编程序控制器、变频调速器、压力设定器及低压电器线路组成。主要功能如下：

1.1微机按设定的压力跟踪用户用水量变化，随时指令变频器调节水泵转速和台数。按设定的周期各泵轮流投入工作。

1.2水池无水停泵、市政管网压力升高停泵、水泵故障自动切换第二台运行并报警，变频器故障停车报警。

1.3可带稳压泵，用水量少时变频器带动稳压泵工作。

1.4若市政管网内的流量能满足要求，水泵的进水管通过蓄能罐直接与市政管网相连。使本设备实现无负压供水。

1.5型号表示法

WPS □ □ / □ — □ — □

带气压罐—D 额定供水量 (m³/h) 额定扬程 (m) 变频器容量 (KW) 水泵台数

不带气压罐—B

2、XZX系列消防专用全自动给水设备

本系列（原工厂标准XPS系列）设备是微机控制、变频调速、恒压给水、消防专用设备。主要由水泵机组、电控系统、阀门管路及共同底座组成。其中电控系统由可编程序控制器、压力设定器及低压线路组成。其中主要功能如下：

2.1平时，由变频器带动稳压泵间歇运行，保持管网压力，各台主消防泵按设定的程序定期巡检、低速运行、运动中出现故障自动停车报警。

2.2接到火警信号后，变频器软启动主消防泵，并根据管网压力变化随时调整转速和台数。遇水泵故障自动投入备用泵；遇变频器故障自动投入工频运行。

2.3设备电控部分还具有相关标准中的规定的其它功能，如声光显示、与消防控制中心联动、双电源自动切换、火警时自动解除故障保护、抗电磁干扰等功能。

2.4型号表示法

XZX □ / □ — □ — □

额定供水量 (L/S) 额定压力 (MPa) 变频器功率 (KW) 水泵台数 (I.II.III.……)

3、XZH系列消防与生活（生产）合用全自动给水设备

本系列（原工厂标准XPS系列）设备是微机控制、变频调速、恒压给水、消防及生活（生产）合用供水设备。主要由水泵机组、电控系统、压力仪表、阀门管路及共同底座组成。其中电控系统由可编程序控制器、变频调速器、压力设定器及低压线路组成。其主要功能如下：

3.1平时，生活供水系统按WPS形式运行（详见本章1.1-1.4）。各泵在低压设定值下工作。稳压泵独立运行，用以保持消防管网压力。

3.2接到火警信号后，电动阀自动切断生活管网供水，各泵转入消防高压状态下工作，按XZX形式运行（本章2.2-2.3）。高位水箱具有液位自动控制功能，平时保证消防用水量不被动用，消防火警时解除水位控制。

3.3消防管网可配置气压罐，以延长稳压泵间歇运行时间；生活管网也可配置气压罐，以延长主泵的间歇运行时间。

3.4型号表示法

XZH □ / □ — □ — □

额定供水量 (L/S) 额定压力 (MPa) 变频器功率 (kW) 水泵台数 (I.II.III.……)

生活(生产)、消防自动给水设备

4、XZZ系列消防增压稳压型自动给水设备

本系列是为了使消防管网压力的最不利点保持消防所需压力的补充增压设备。由两台稳压泵、隔膜式气压罐、电控柜、压力仪表、阀门管路、共同底座等组成。

4.1根据消防灭火的形式（消防栓或自动喷灭等）确定气压罐的容积，在规定的压力范围内，保持30秒的消防水量。本设备可以安装在水池附近，也可以安装在高位水箱附近，或直接安装在“最不利点”的附近。当气压罐的压力低于规定值时，主消防泵启动投入运行。

4.2型号表示法

XZZ □ / □ — □ — □

额定供水量（L/S） 额定压力（MPa） 变频器功率（kW） 水泵台数（I.II.III.……）

5、XZX（L）系列消防专用给水设备

本系列是微机控制、软启动、恒压给水、消防专用设备。主要由水泵机组、电控系统、压力仪表、阀门管路及共同底座组成。其中电控系统由可编程序控制器、BLQ（X）系列软启动器、压力设定器及低压线路组成。其主要功能如下：

5.1平时，由稳压泵保持消防管网压力，主消防泵按设定的程序软启动自动巡检，遇故障自动停车报警。

5.2接到火警信号后，主消防泵软启动后投入工作，遇故障自动投入备用泵，遇软启动系统故障自动转为工频运行。

5.3主消防泵可选用XBD-DA1型卧式恒压泵或XBD-DL型立式恒压泵，管网压力由水枪（水幕、喷淋头）数量多寡自动调整。主消防泵也可选用XBD-DLD型立式多出口消防泵，根据火警信号来源自动打开相应压力的泵出口闸阀。

5.4设备的电控部份还具有相关标准中规定的其它功能（详见本章2.3）。

5.5型号表示法

XZX（L） □ / □ — □ — □

额定供水量（L/S） 额定压力（MPa） 单台泵最大功率（kW） 水泵台数（I.II.III.……）

6、XQZ系列消防专用气压给水设备

本系列是微机控制、消防专用、气压给水设备。主要由水泵机组、气压罐、电控系统、压力仪表、阀门管路及共同底座组成。其中电控系统由可编程序控制器及低压电器线路组成。主要功能如下：

6.1平时，由稳压泵和气压罐共同保持消防管网压力，主消防泵按设定的程序定期巡检，遇故障自动停车报警。在无高压水箱或蓄水池时，选用气压罐必须注意其容积应能满足消防初期用水量的要求。

6.2火情发生后，管网压力降到下限时，主消防泵启动，遇故障自动启动备用泵。可选用BLQ（X）系列软启动器，控制稳压泵和主消防泵启动程序。

6.3设备的电控部份还具有相关标准中规定的其它功能（详见本章2.3）。

6.4型号表示法

XQZ □ / □ — □

额定供水量（L/S） 额定压力（MPa） 气压罐有效水容积（m³）

7、XQG型消防与生活（生产）合用气压给水设备

选用本系列产品的前提条件是生活用水与消防用水的水压相同。

7.1本系列产品的组成单元与性能要求与XQZ系列基本相同。平时，各主泵供应生活用水。接到火警信号后，电动阀自动切断生活管网用水，各主泵转入向消防管网供水。

7.2型号表示法

XQG □ / □ — □

额定供水量（L/S） 额定压力（MPa） 气压罐有效水容积（m³）

生活(生产)、消防自动给水设备

8、TPE系列气压式自动给水设备

本设备由水泵机组、电控系统、气压罐、压力仪表、阀门管路及共同底座组成。其中电控系统由低压电器和线路组成，可以选用BLQ系列电机软启动器。主要用于生活（生产）恒压给水。

气压罐有效容积的大小、是本设备能否长期正常运转的关键。容积过小，将使水泵频繁启动，大大降低了水泵、电机和电器元件的寿命。

本设备的泵出水管路可以通过单向阀与市政管网相通，当市政管网的压力达到要求时，本设备可停止工作。

型号表示法

TPE □ / □ — □ / □ — □
 水泵流量 (m³/h) 水泵扬程 (m) 气压罐代号 气压罐压力 (MPa) 水泵台数 (I.II.III.⋯)

9、PE系列高位水箱自动给水设备

本设备由水泵机组、电控系统、液控制器、阀门管路和共同底座组成。由高位水箱中的液位控制器控制水泵运行。

型号表示法

PE □ / □ — □
 水泵流量 (m³/h) 水泵扬程 (m) 水泵台数 (I.II.III.⋯)

10、有关气压罐的数据

10.1 气压罐的种类

LT—立式胶胆式；LET—立式自动补气式；WT—卧式胶胆式；WET—卧式自动补气式。

压力等级：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa三种。

10.2 有关技术数据

罐型式	项目	罐体直径							
		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
LT	胶胆容积(m ³)	0.15	0.35	0.6	1.0	1.4	/	/	/
	罐高	1900	2350	2480	2930	3000	/	/	/
LET	有效容积(m ³)	/	0.93	1.38	1.90	2.53	3.24	/	/
	罐高	/	2900	2300	2300	2300	2300	/	/
WT	胶胆容积(m ³)	/	0.35	0.60	1.0	1.4	/	3.0	/
	罐长	/	2100	2285	2730	2780	/	3610	/
WET	有效容积(m ³)	/	1.0	1.5	2.58	3.6	6	8	10
	罐长	/	2150	2100	2500	2600	3270	3470	3540

水泵电控柜

BLQ (X) 型消防泵软启动控制柜

本系列是结合泵类及风机等特点，采用微处理器技术和功率晶闸管技术研制生产的一种高新技术产品。用于50HZ，380~660V电机的软启动，可取代传统的自耦减压启动、Y / Δ 启动及其他启动方式，大大改善了电机的启动、停止特性，并在运行中对电机进行保护，具有一定的节能效果。

1 工作原理

1.1 斜坡电压软启动

软启动器首先给电机施加约140V的电压，使电机慢慢启动。

然后根据设定的启动时间逐渐线性地增加电压直至额定电压值，电机也逐渐提高至额定转速。

1.2 电流限制下的软启动

此方案用于负载较大时的电机启动。软启动器根据已确定的电流限值控制施加电压，如电压超限，电压不再增加，限流信号消失后，从停带点继续升压，直至启动过程结束。

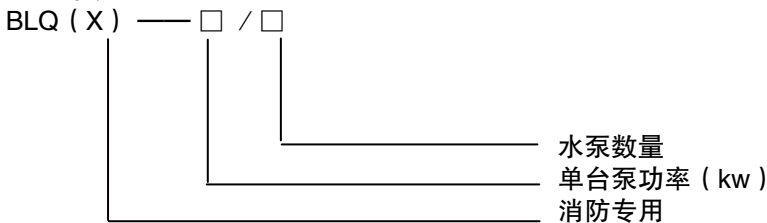
2 功能

2.1 多泵逐台软启动功能：以可编程序控制器或工业自动化仪表为主控单元，把以启动的泵转入工频运行，再按指令逐台启动其余的泵。

2.2 生活（生产）同控制柜具有手动—自动切换功能、故障报警功能等。

2.3 消防专用控制柜具有远距离联动，水泵故障自动启动备用泵，遇故障声光报警、双电源自动切换及相关标准中规定的其他功能。

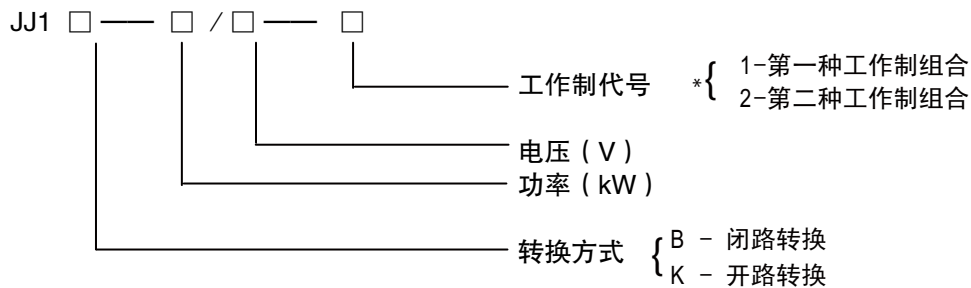
3 型号表示法



JJ1型泵类减压启动控制柜

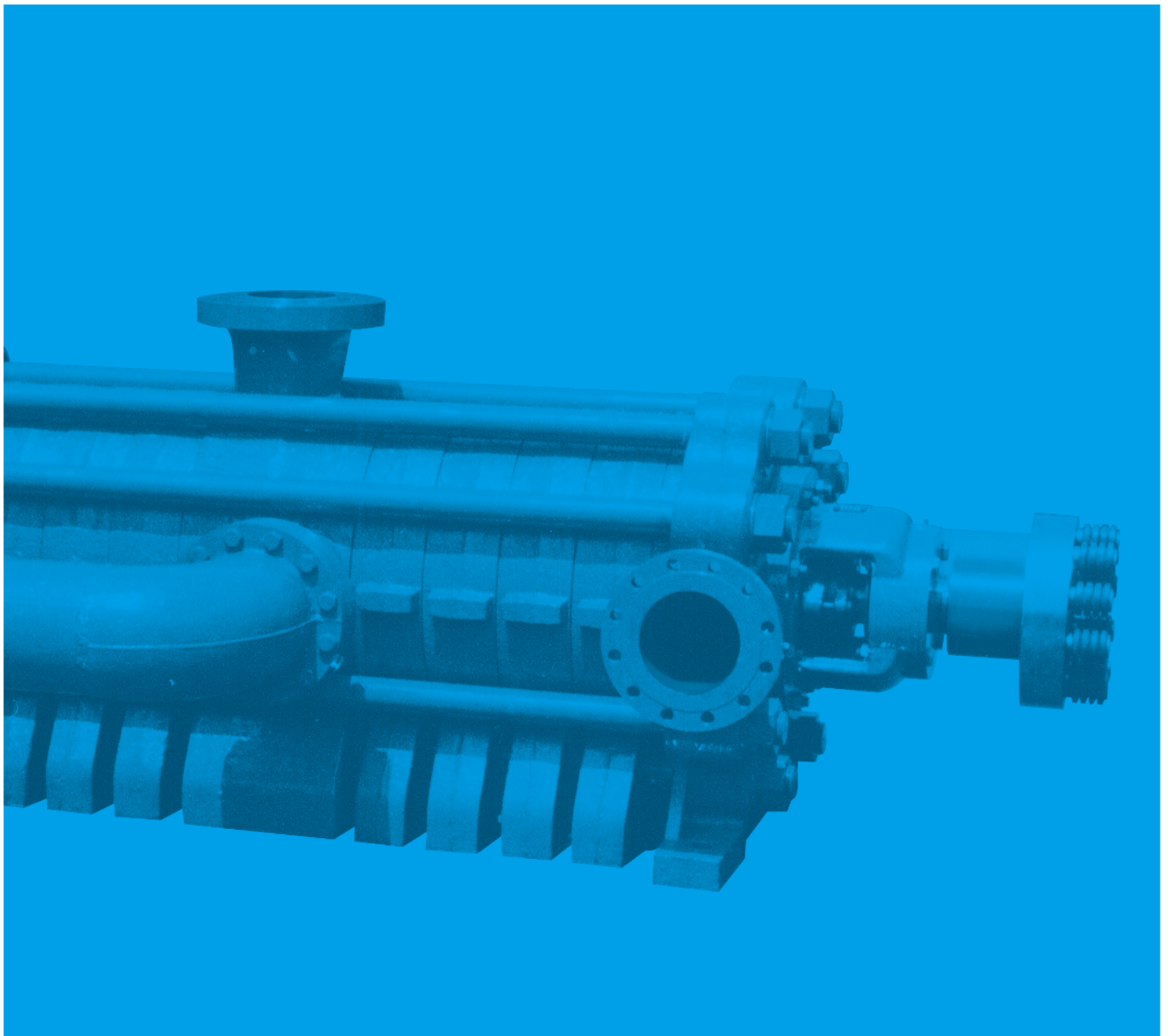
本系列产品适用于交流50HZ（或60HZ）、电压380V、660V，功率11~31kW的三相鼠笼型感应电动机的自藕减压启动。9kW以上的产品带有节能无声运行装置，并有手控、自控、遥控三种工作方式。

型号表示法



*第一种工作制组合：八小时工作制；不间断工作制；短时工作制；断续周期工作制的每小时3次；断续非周期工作制的操作允许1小时6次，时间间隔均匀，然后冷却2小时。

*第二种工作制组合：八小时工作制；不间断工作制；短时工作制；断续周期工作制的每小时6次；断续非周期工作制的操作允许1小时12次，时间间隔均匀，然后冷却2小时。



山东博泵科技股份有限公司

公司地址：山东省淄博市博山区柳杭路27号

邮编：255200

Http:www.boshanpump.com.cn

E-mail:office@boshanpump.com.cn

公司办电话：0533-4183532 4180208 传真：4182018

省内销售部：0533-4186526 省外销售部：0533-4176168 传真：4166639

售后服务中心:0533-4131098