

ZB系列渣浆泵

及其他泵产品



大连双龙泵业制造有限公司

DALIAN SONGLONE PUMP MADING CO.,LTD

ZB系列渣浆泵可适用于电力、冶金、煤炭、建材等行业输送含有固体颗粒的磨蚀性或腐蚀性浆体，其固液混合物的最大重量浓度：灰浆为45%，矿浆为60%，根据用户需要可以串联运行。该系列渣浆泵已通过部级新产品鉴定和省部级节能认证，结论认定：泵的各项性能居国内领先水平，大部分泵的效率指标达到国际先进水平。

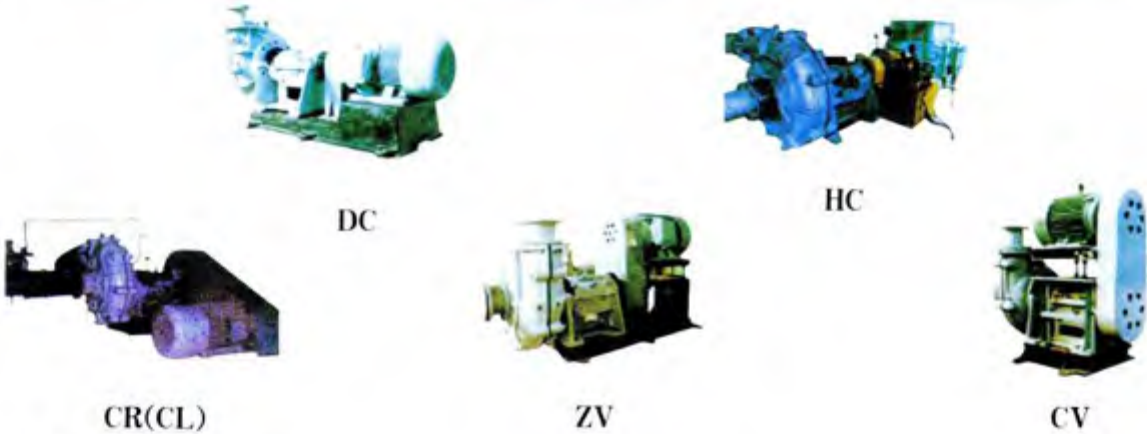
ZB系列渣浆泵已列为原能源部电力科技成果推广项目，冶金部、煤炭部推荐选型产品，被电力部电力规划设计总院及设备成套局列为50-1000MW火电机组主要辅机选型产品。机械部节能产品，国家第十六批、第十七批节能机电产品推广项目，国家级重点新产品，中国质量检验协会全国质量服务双承诺产品。通过ISO9001质量体系认证。

● 结构型式与特点 Form and Feature of Structure:

◆ 结构型式：按结构分为单壳泵和双壳泵两类。其中单壳泵包括ZBD、ZBL、ZBG等形式；双壳泵包括ZB、ZBJ、ZBG等形式。按出口直径分为400mm、350mm、300mm、250mm、200mm、150mm、100mm、80mm、65mm、50mm、40mm等多种规格。

◆ 结构特点 Structural Features:

- ★ 泵头结构：
 - 泵头视需要采用双层泵壳（内外双层金属结构或外层金属、内层橡胶结构）和单层泵壳（单层壳体金属结构）
 - 双壳泵外壳结构为垂直中开式，出水口位置可按45° 间隔，旋转8个不同位置安装使用
- ★ 托架结构
 - 水平中开式
 - 筒式
- ★ 轴封型式
 - 副叶轮动力密封+填料密封
 - 填料密封
 - 机械密封
- ★ 传动方式
 - 直联传动(DC)
 - 液力耦合器传动(HC)
 - 皮带传动(CR、CL、ZV、CV)



● 材料特点 Material Features:

- ◆ 金属材料 Metal
 - ★ 以抗磨损为主的金属材料
 - ★ 既抗磨损又耐腐蚀的金属材料
 - ★ 以耐腐蚀为主的金属材料
- ◆ 橡胶材料 Rubber

● 使用特点 Use Features: ◆ 效率高 ◆ 寿命长 ◆ 运行平稳

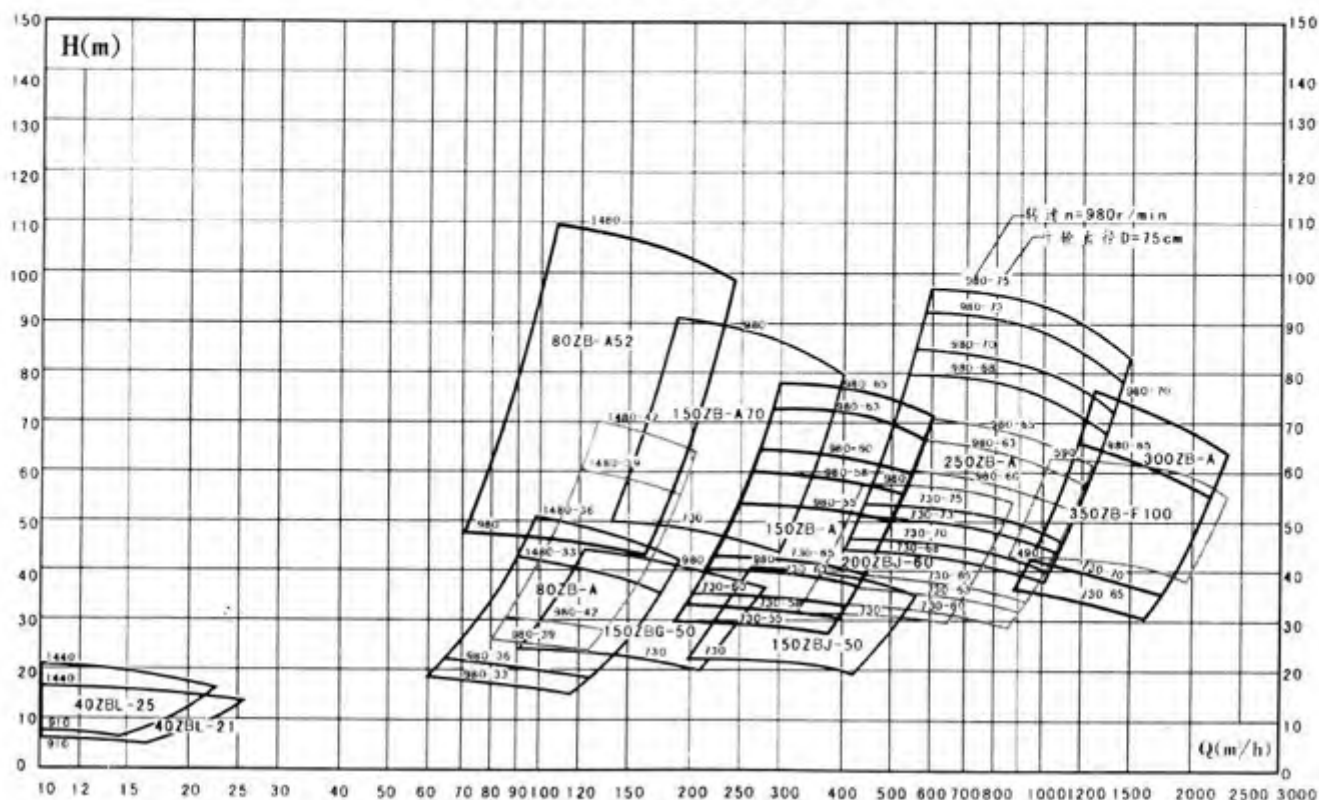
ZB系列渣浆泵型号意义举例

200ZBJ-I-A60
200出口直径(mm)
ZB 渣浆泵
B(L、D、G)衬胶泵为J
 立式泵为L
 单壳泵为D
 给料泵为G
 卧式泵不标注
I (II)一级泵或单级泵为 I
 (二级泵为 II)
60 叶轮直径(cm)

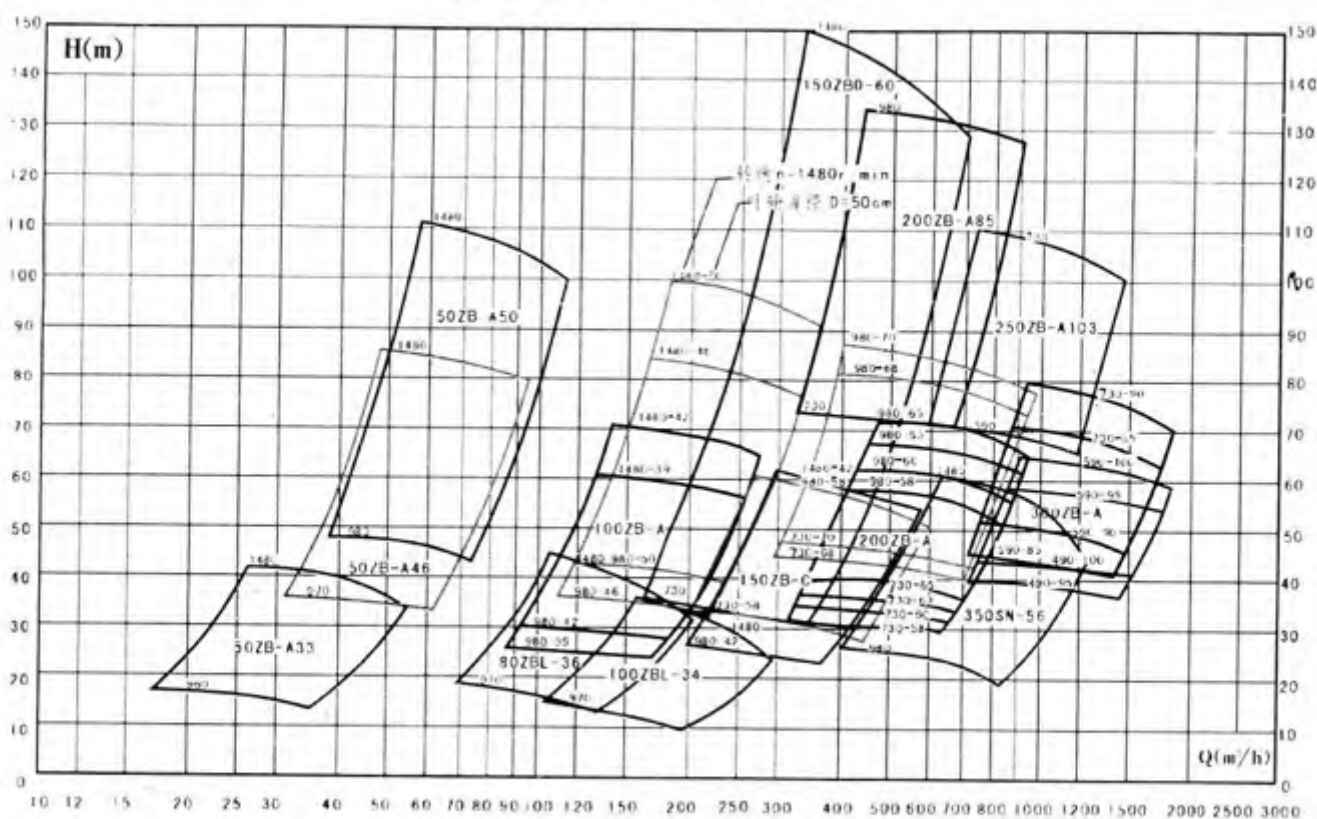
A 叶轮叶片数目

代 号	A	B	C	D	E	F	G	...
叶片数目	5	4	3	2	1	6	7	...

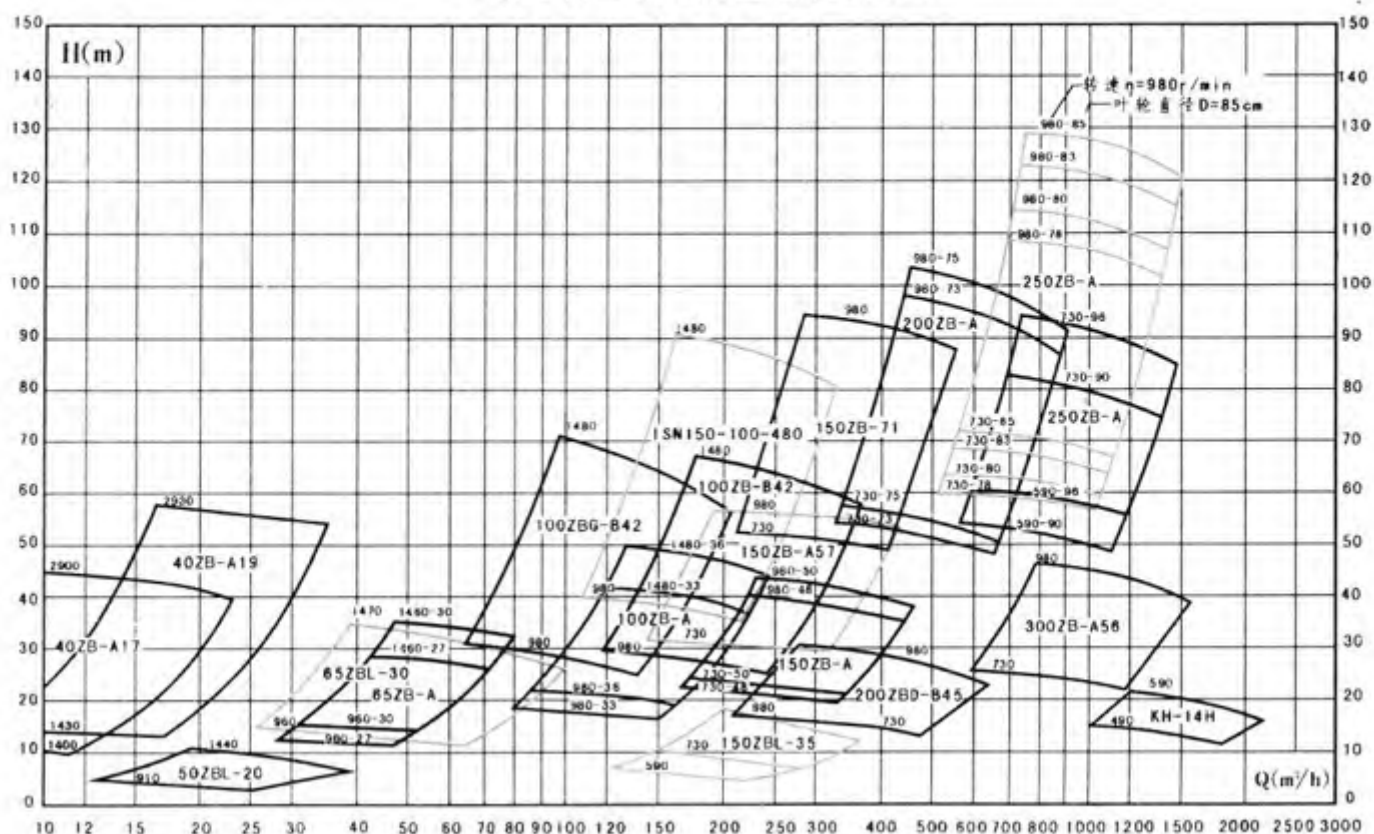
ZB系列渣浆泵型谱图(1)



ZB系列渣浆泵型谱图(2)

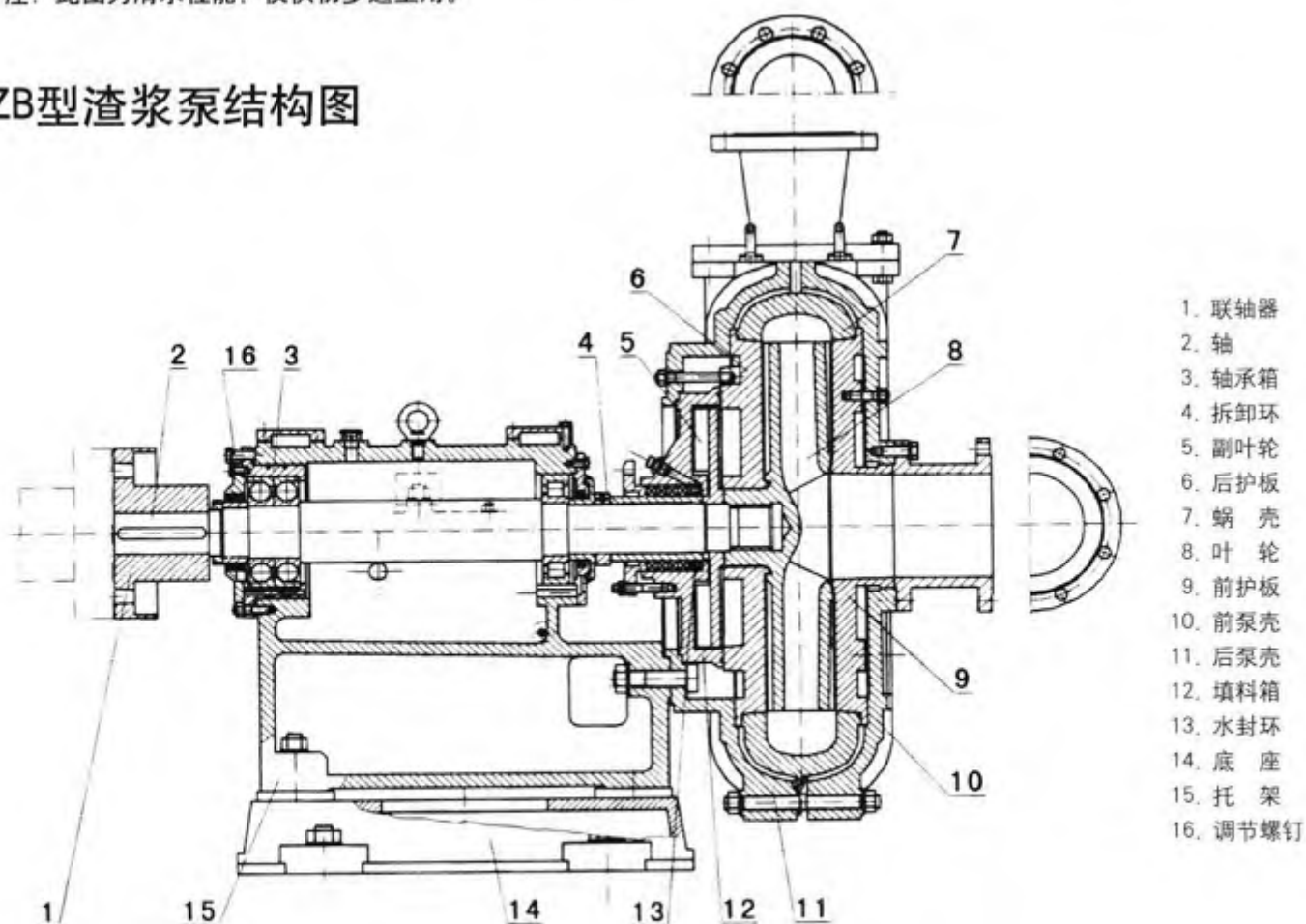


ZB系列渣浆泵型谱图(3)



注：此图为清水性能，仅供初步选型用。

ZB型渣浆泵结构图



ZB系列渣浆泵及其他泵主要技术参数(1)

型 号	允许配带 最大功率 (kW)	清 水 性 能					间断通过 最大粒度 (mm)	泵 重 (kg)
		流量Q (m ³ /h)	扬程H (m)	转速n (r/min)	最高效率 η (%)	汽蚀余量 (NPSH)r (m)		
350ZB-I-F100	560	526-2339	14.9-62.8	300-590	77.6	4.4	96	5465
300ZB-I-A100	450	464-1826	15.3-65.2	300-590	81.1	3.0	88	5265
300ZB-I-A95	400	441-1735	13.8-58.8	300-590	78.1	3.0	88	5220
300ZB-I-A90	560	505-1844	21.2-79.9	400-730	82.8	3.9	85	5005
300ZB-I-A85	450	477-1742	18.9-71.3	400-730	79.8	3.8	85	4965
300ZB-I-A70	630	635-2333	16.0-76.8	490-980	80.4	3.9	92	3560
300ZB-I-A65	500	589-2166	13.8-66.2	490-980	77.4	3.7	92	3531
300ZB-I-A56	250	395-1568	9.7-46.0	490-980	80.9	3.5	96	3030
250ZB-I-A103	560	402-1573	29.7-110.5	400-730	74.5	2.8	69	5085
250ZB-I-A96	560	403-1466	25.4-93.7	400-730	77.8	3.5	69	5035
250ZB-I-A90	450	378-1374	22.3-82.4	400-730	73.8	3.4	69	4980
250ZB-I-A85	800	376-1504	30.1-128.7	490-980	76.5	3.5	76	4530
250ZB-I-A83	800	367-1469	28.7-122.7	490-980	75.5	3.5	76	4514
250ZB-I-A80	710	354-1416	26.7-114.0	490-980	73.5	3.4	76	4490
250ZB-I-A78	630	345-1380	25.4-108.4	490-980	71.5	3.2	76	4474
250ZB-I-A75	560	300-1480	20.8-97.5	490-980	77.5	3.0	72	3480
250ZB-I-A73	500	292-1441	19.7-92.4	490-980	76.5	3.0	72	3466
250ZB-I-A70	450	280-1381	18.1-84.9	490-980	74.5	2.9	72	3446
250ZB-I-A68	450	272-1342	17.1-80.1	490-980	73.5	2.7	72	3432
250ZB-I-A65	315	299-1249	15.4-71.0	490-980	76.9	3.0	72	3020
250ZB-I-A63	315	290-1211	14.4-66.7	490-980	75.9	3.0	72	3008
250ZB-I-A60	280	276-1153	13.1-60.5	490-980	73.9	2.8	72	2991
200ZB-I-A85	560	221-907	32.0-133.7	490-980	70.5	2.8	54	4110
200ZB-I-A75	355	225-900	22.8-102.9	490-980	74.1	3.0	56	3070
200ZB-I-A73	355	219-876	21.6-97.5	490-980	73.1	3.0	56	3056
200ZB-I-A70	315	205-976	19.4-86.4	490-980	75.6	2.8	56	2465
200ZB-I-A68	315	199-948	18.3-81.5	490-980	74.6	2.8	56	2453
200ZB-I-A65	250	235-950	16.4-72.0	490-980	79.6	2.5	62	2323
200ZB-I-A63	250	228-921	15.4-67.6	490-980	78.6	2.5	62	2311
200ZB-I-A60	185	218-870	13.9-62.0	490-980	83.5	2.5	62	2223
200ZB-I-A58	185	211-841	13.0-57.9	490-980	82.5	2.5	62	2214
150ZB-I-A71	220	142-552	21.8-93.8	490-980	69.8	2.4	48	2263
150ZB-I-A70	185	93-401	20.0-91.2	490-980	62.3	2.0	37	2245
150ZB-I-A65	200	150-600	17.4-75.7	490-980	70.8	2.5	48	2223
150ZB-I-A63	185	146-582	16.3-71.1	490-980	69.8	2.5	48	2211
150ZB-I-A60	160	135-550	14.7-63.5	490-980	75.9	2.5	48	2203
150ZB-I-A58	132	131-532	13.7-59.3	490-980	74.9	2.5	48	2033
150ZB-I-C58	160	134-596	12.8-61.0	490-980	69.1	2.0	75	2063
150ZB-I-A57	110	95-427	13.2-56.3	490-980	67.8	1.8	32	2023
150ZB-I-A55	110	124-504	12.3-53.4	490-980	72.9	2.3	48	2019

ZB系列渣浆泵及其他泵主要技术参数(4)

型 号	允许配带 最大功率 (kW)	清 水 性 能					间断通过 最大粒度 (mm)	泵 重 (kg)
		流量Q (m ³ /h)	扬程H (m)	转速n (r/min)	最高效率 η (%)	汽蚀余量 (NPSH)r (m)		
150ZB-I-A50	75	115-460	9.5-43.1	490-980	76.8	2.5	48	1735(1648)
150ZB-I-A48	75	111-442	8.7-39.7	490-980	75.8	2.5	48	1728(1641)
150ZB-I-C42	132	142-550	12.1-62.8	700-1480	77.1	2.2	69	1605(1518)
100ZB-I-A50	160	85-360	20.5-100.2	700-1480	69.6	2.5	34	1475(1388)
100ZB-I-A46	132	79-331	17.3-84.8	700-1480	67.6	2.3	34	1461(1374)
100ZB-I-A42	90	66-275	14.7-70.8	700-1480	71.0	2.5	35	1075(1021)
100ZB-I-B42	90	83-365	12.7-66.8	700-1480	71.6	2.5	40	1085(1031)
100ZB-I-A39	75	61-255	12.6-61.0	700-1480	69.0	2.4	35	1064(1010)
100ZB-I-A36	55	61-245	9.7-49.5	700-1480	71.6	2.0	32	1010(956)
100ZB-I-A33	45	56-225	8.2-41.6	700-1480	69.6	1.8	32	1003(949)
80ZB-I-A52	160	51-242	22.1-109.8	700-1480	56.3	2.1	21	1465(1378)
80ZB-I-A42	75	61-204	14.4-70.4	700-1480	66.7	2.5	24	1053(963)
80ZB-I-A39	55	57-189	12.4-60.7	700-1480	64.7	2.4	24	1042(952)
80ZB-I-A36	45	46-190	9.6-51.4	700-1480	67.7	2.5	24	980(926)
80ZB-I-A33	37	43-174	8.0-43.2	700-1480	65.7	2.3	24	973(919)
65ZB-I-A30	15	23-79	7.4-34.8	700-1460	63.5	2.0	19	504(512)
65ZB-I-A27	11	20-71	6.0-28.2	700-1460	61.5	1.8	19	500(508)
50ZB-I-A50	90	27-111	22.3-110.7	700-1480	45.1	3.0	13	1378
50ZB-I-A46	55	23-94	17.9-85.8	700-1480	44.7	1.4	14	1082(992)
50ZB-I-A33	18.5	12-54	7.7-42.5	700-1480	42.1	2.9	13	537(545)
40ZB-I-A19	15	8-35	12.8-57.1	1430-2930	58.8	1.3	11	173
40ZB-I-A17	7.5	4-23	9.0-44.6	1400-2900	52.4	2.5	11	121(127)
150ZBL-A35	37	99-364	3.0-17.9	490-980	69.0	/	15	800
100ZBL-A34	45	74-293	5.5-36.8	700-1480	65.8	/	14	630
80ZBL-A36	45	50-201	7.3-45.5	700-1480	58.2	/	12	650
65ZBL-A30	18.5	18-98	5.9-34.7	700-1470	53.7	/	8	440
50ZBL-A20	4	8-38	1.4-10.7	700-1440	38.6	/	10	240
40ZBL-B25	4	4.9-22.9	4.0-21.5	700-1440	37.6	/	8	225
40ZBL-A21	4	4.6-25.9	3.3-17.0	700-1440	44.6	/	10	210
200ZBD-B45	90	150-600	7.8-30.6	490-980	80.0	2.0	51	1750
150ZBD-A60	450	156-704	28.9-150	700-1480	70.7	2.1	39	1657
200ZBJ-I-A60	200	218-870	13.5-57.3	490-980	77.3	2.7	62	1820
150ZBJ-I-A50	90	133-567	8.9-41.1	490-980	79.5	1.8	46	1477(1390)
150ZBG-I-A50	55	62-280	9.3-44.6	490-980	65.7	2.1	29	1470
100ZBG-I-B42	75	45-205	12.6-70.7	700-1480	63.2	1.8	18	1080(990)
150CH-F50	250	156-719	18.5-96.2	700-1480	76.0	2.5	/	1150
350XH-78	450	720-2826	11.6-49.8	400-730	78.0	3.5	/	3700
KH-14H	132	615-2178	4.1-21.6	300-590	80.0	2.5	/	2466
350SN-56	220	283-1257	10.1-61.8	700-1480	84.5	3.3	/	3290
ISN150-100-480	110	76-235	18.0-90.2	700-1480	72.2	1.4	/	1477(1390)

注：1. (NPSH)r系指本样本中第二档转速时规定点之值。

2. 正常通过粒度为允许间断通过的最大粒度的56%。

3. 泵重量栏中，有两数值的为共同底座的泵。其中括号外数据为高速转参数下泵的重量，括号内数据为低速转参数下泵的重量。

ZB型渣浆泵直联传动清水性能(1)

型 号	转 速 n	流 量 Q	扬 程 H	轴功率 Pa	效 率 η	必需汽蚀余量 (NPSH) _r	配 套 电 机	
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m	型 号	功率/电压
350ZB-I-F100	590	1035	62.8	293.1	60.4	5.8	Y450-10	355/6000
		1988	59.4	417.6	77.0		Y500-10	500/6000
		2339	55.0	455.6	76.9		Y500-10	560/6000
	490	860	43.3	167.9	60.4	4.4	Y450-12	220/6000
		1651	41.0	239.4	77.0		Y500-12	315/6000
		1943	37.9	260.8	76.9		Y500-12	315/6000
300ZB-I-A100	590	913	65.2	243.0	66.7	4.1	Y450-10	315/6000
		1785	59.7	361.0	80.4		Y500-10	450/6000
		1826	59.3	365.4	80.7		Y500-10	450/6000
	490	758	45.0	139.3	66.7	3.0	Y450-12	185/6000
		1482	41.2	206.8	80.4		Y450-12	250/6000
		1517	40.9	209.4	80.7		Y450-12	250/6000
300ZB-I-A95	590	867	58.8	217.9	63.7	4.1	Y450-10	280/6000
		1696	53.9	321.6	77.4		Y500-10	400/6000
		1735	53.5	325.3	77.7		Y500-10	400/6000
	490	720	40.6	125.0	63.7	3.0	Y450-12	185/6000
		1408	37.2	184.3	77.4		Y450-12	220/6000
		1441	36.9	186.4	77.7		Y450-12	220/6000
300ZB-I-A90	730	922	79.9	290.3	69.1	5.7	Y450-8	355/6000
		1648	73.6	410.3	80.5		Y500-8	500/6000
		1844	70.7	436.2	81.4		Y500-8	560/6000
	590	745	52.2	153.3	69.1	3.9	Y450-10	185/6000
		1332	48.1	216.7	80.5		Y450-10	280/6000
		1490	46.2	230.3	81.4		Y450-10	280/6000
300ZB-I-A85	730	871	71.3	255.9	66.1	5.6	Y450-8	315/6000
		1556	65.6	358.7	77.5		Y450-8	450/6000
		1742	63.1	381.8	78.4		Y450-8	450/6000
	590	704	46.6	135.2	66.1	3.8	Y355L2-10	160/380
		1258	42.9	189.6	77.5		Y450-10	220/6000
		1408	41.2	201.5	78.4		Y450-10	250/6000
300ZB-I-A70	980	1269	76.8	368.6	72.0	7.0	Y450-6	450/6000
		2118	66.7	480.9	80.0		Y450-6	630/6000
		2333	64.0	505.8	80.4		Y450-6	630/6000
	730	945	42.6	152.3	72.0	3.9	Y355L1-8	185/380
		1578	37.0	198.8	80.0		Y400-8	250/6000
		1738	35.5	209.0	80.4		Y400-8	250/6000
300ZB-I-A65	980	1178	66.2	307.8	69.0	6.6	Y450-6	400/6000
		1967	57.5	400.0	77.0		Y450-6	500/6000
		2166	55.2	420.7	77.4		Y450-6	500/6000
	730	877	36.7	127.0	69.0	3.7	Y355M2-8	160/380
		1465	31.9	165.3	77.0		Y355L2-8	200/380
		1614	30.6	173.8	77.4		Y400-8	220/6000
300ZB-I-A56	980	789	46.0	148.6	66.5	5.5	Y355M2-6	185/380
		1415	40.8	195.6	80.4		Y355L2-6	250/380
		1568	38.8	204.8	80.9		Y355L2-6	250/380
	730	588	25.5	61.4	66.5	3.5	Y315M-8	75/380
		1054	22.6	80.7	80.4		Y315L2-8	110/380
		1168	21.5	84.5	80.9		Y315L2-8	110/380
250ZB-I-A103	730	734	110.5	366.3	60.3	4.3	Y450-8	450/6000
		1067	106.7	445.5	69.6		Y500-8	560/6000
		1573	98.9	568.7	74.5		Y500-8	710/6000
	590	593	72.2	193.4	60.3	2.8	Y450-10	250/6000
		862	69.7	235.1	69.6		Y450-10	280/6000
		1271	64.6	300.1	74.5		Y450-10	355/6000
250ZB-I-A96	730	736	93.7	290.7	64.6	5.5	Y450-8	355/6000
		1076	90.0	356.4	74.0		Y450-8	450/6000
		1466	84.5	433.6	77.8		Y500-8	560/6000
	590	595	61.2	153.5	64.6	3.5	Y450-10	185/6000
		870	58.8	188.3	74.0		Y450-10	250/6000
		1185	55.2	229.0	77.8		Y450-10	280/6000
250ZB-I-A90	730	690	82.4	255.5	60.6	5.3	Y450-8	315/6000
		1009	79.1	310.5	70.0		Y450-8	400/6000
		1374	74.3	376.7	73.8		Y450-8	450/6000
	590	558	53.8	134.9	60.6	3.4	Y355L2-10	160/380
		816	51.7	164.1	70.0		Y450-10	200/6000
		1111	48.5	198.8	73.8		Y450-10	250/6000

ZB型渣浆泵直联传动清水性能(3)

型 号	转 速 n	流 量 Q	扬 程 H	轴功率 Pa	效 率 η	必需汽蚀余量 (NPSH)r	配 套 电 机	
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m	型 号	功率/电压 kW/V
250ZB-I-A85	980	752	128.7	446.0	59.1	5.5	Y450-6	560/6000
		1248	124.4	587.2	72.0		Y500-6	710/6000
		1504	120.4	652.3	75.6		Y500-6	800/6000
	730	560	71.4	184.2	59.1	3.5	Y400-8	220/6000
		930	69.0	242.7	72.0		Y450-8	315/6000
		1120	66.8	269.5	75.6		Y450-8	315/6000
250ZB-I-A83	980	734	122.7	422.1	58.1	5.5	Y450-6	500/6000
		1219	118.6	554.5	71.0		Y500-6	710/6000
		1469	114.8	615.6	74.6		Y500-6	800/6000
	730	547	68.1	174.6	58.1	3.5	Y400-8	220/6000
		908	65.8	229.2	71.0		Y400-8	280/6000
		1094	63.7	254.4	74.6		Y450-8	315/6000
250ZB-I-A80	980	708	114.0	391.8	56.1	5.4	Y450-6	500/6000
		1175	110.2	511.1	69.0		Y450-6	630/6000
		1416	106.7	566.7	72.6		Y500-6	710/6000
	730	527	63.2	161.7	56.1	3.4	Y400-8	200/6000
		875	61.1	211.0	69.0		Y400-8	280/6000
		1054	59.2	234.1	72.6		Y400-8	280/6000
250ZB-I-A78	980	830	102.5	374.9	61.8	6.3	Y450-6	450/6000
		1430	92.1	500.9	71.6		Y450-6	560/6000
		1796	84.2	559.5	73.6		Y450-6	630/6000
	730	618	56.9	155.0	61.8	3.2	Y355L1-8	185/380
		1065	51.1	207.0	71.6		Y400-8	250/6000
		1338	46.7	231.2	73.6		Y400-8	280/6000
250ZB-I-A75	980	600	97.5	255.7	62.3	4.1	Y400-6	315/6000
		1100	92.0	362.6	76.0		Y450-6	450/6000
		1480	83.2	443.6	75.6		Y450-6	560/6000
	730	447	54.1	105.7	62.3	3.0	Y355M1-8	132/380
		819	51.0	149.7	76.0		Y355L1-8	185/380
		1102	46.2	183.4	75.6		Y400-8	220/6000
250ZB-I-A73	980	584	92.4	239.7	61.3	4.1	Y400-6	280/6000
		1071	87.2	339.1	75.0		Y400-6	400/6000
		1441	78.8	414.5	74.6		Y450-6	500/6000
	730	435	51.3	99.1	61.3	3.0	Y355M1-8	132/380
		797	48.3	139.8	75.0		Y355L1-8	185/380
		1073	43.8	171.6	74.6		Y355L2-8	200/380
250ZB-I-A70	980	560	84.9	218.3	59.3	3.9	Y400-6	280/6000
		1027	80.1	306.9	73.0		Y400-6	400/6000
		1381	72.5	375.6	72.6		Y450-6	450/6000
	730	417	47.1	90.2	59.3	2.9	Y315L2-8	110/380
		764	44.4	126.5	73.0		Y355M2-8	160/380
		1029	40.2	155.2	72.6		Y355L1-8	185/380
250ZB-I-A68	980	544	80.1	203.5	58.3	3.7	Y355-6	250/6000
		997	75.6	285.1	72.0		Y400-6	355/6000
		1342	68.4	349.1	71.6		Y450-6	450/6000
	730	405	44.5	84.2	58.3	2.7	Y315L2-8	110/380
		743	41.9	117.8	72.0		Y355M2-8	160/380
		999	38.0	144.4	71.6		Y355L1-8	185/380
250ZB-I-A65	980	597	71.0	178.1	64.8	4.5	Y355-6	220/6000
		970	66.2	233.2	75.0		Y400-6	280/6000
		1249	61.4	271.6	76.9		Y400-6	315/6000
	730	445	39.4	73.7	64.8	3.0	Y315L1-8	90/380
		723	36.7	96.3	75.0		Y355M1-8	132/380
		930	34.1	112.3	76.9		Y355M1-8	132/380
250ZB-I-A63	980	579	66.7	164.8	63.8	4.5	Y355-6	200/6000
		940	62.2	215.2	74.0		Y355-6	250/6000
		1211	57.7	250.7	75.9		Y400-6	315/6000
	730	431	37.0	68.1	63.8	3.0	Y315L1-8	90/380
		701	34.5	89.0	74.0		Y315L2-8	110/380
		901	32.0	103.4	75.9		Y355M1-8	132/380
250ZB-I-A60	980	551	60.5	146.9	61.8	4.2	Y355M2-6	185/380
		895	56.4	190.9	72.0		Y355L2-6	250/380
		1153	52.3	222.2	73.9		Y400-6	280/6000
	730	411	33.6	60.7	61.8	2.8	Y315M-8	75/380
		667	31.3	79.0	72.0		Y315L2-8	110/380
		858	29.1	92.0	73.9		Y315L2-8	110/380



ZB型渣浆泵直联传动清水性能(5)

型 号	转 速	流 量	扬 程	轴功率	效 率	必需汽蚀余量	配 套 电 机	
	n	Q	H	Pa	η	(NPSH)r	型 号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
200ZB-I-A85	980	441 858 907	133.7 128.2 127.9	321.1 437.9 448.1	50.0 68.4 70.5	5.0	Y400-6 Y450-6 Y450-6	400/6000 560/6000 560/6000
	730	329 639 676	74.2 71.1 71.0	133.0 180.9 185.4	50.0 68.4 70.5	2.8	Y355M2-8 Y400-8 Y400-8	160/380 220/6000 220/6000
200ZB-I-A75	980	450 750 900	102.9 95.7 91.0	205.4 271.5 306.4	61.4 72.0 72.8	4.5	Y355-6 Y400-6 Y400-6	250/6000 355/6000 355/6000
	730	335 559 670	57.1 53.1 50.5	84.8 112.3 126.6	61.4 72.0 72.8	3.0	Y315L2-8 Y355M1-8 Y355M2-8	110/380 132/380 160/380
200ZB-I-A73	980	438 730 876	97.5 90.7 86.2	192.5 254.0 286.4	60.4 71.0 71.8	4.5	Y355-6 Y400-6 Y400-6	250/6000 315/6000 355/6000
	730	326 544 652	54.1 50.3 47.8	79.5 105.0 118.2	60.4 71.0 71.8	3.0	Y315L2-8 Y355M1-8 Y355M2-8	110/380 132/380 160/380
200ZB-I-A70	980	409 738 976	86.4 82.3 77.6	172.5 230.7 272.8	55.8 71.7 75.6	3.8	Y355M3-6 Y400-6 Y400-6	200/380 280/6000 315/6000
	730	305 550 727	47.9 45.7 43.1	71.3 95.5 112.9	55.8 71.7 75.6	2.8	Y315L1-8 Y355M1-8 Y355M1-8	90/380 132/380 132/380
200ZB-I-A68	980	397 717 948	81.5 77.7 73.2	160.8 214.6 253.3	54.8 70.7 74.6	3.8	Y355M3-6 Y355-6 Y400-6	200/380 250/6000 315/6000
	730	296 534 706	45.2 43.1 40.7	66.5 88.7 104.9	54.8 70.7 74.6	2.8	Y315L1-8 Y315L2-8 Y355M1-8	90/380 110/380 132/380
200ZB-I-A65	980	470 820 950	72.0 68.1 65.6	145.8 197.5 213.2	63.2 77.0 79.6	4.3	Y355M2-6 Y355-6 Y355-6	185/380 250/6000 250/6000
	730	350 611 708	40.0 37.8 36.4	60.3 81.7 88.2	63.2 77.0 79.6	2.5	Y315M-8 Y315L2-8 Y315L2-8	75/380 110/380 110/380
200ZB-I-A63	980	456 795 921	67.6 64.0 61.6	135.0 182.3 196.6	62.2 76.0 78.6	4.3	Y355M1-6 Y355-6 Y355-6	160/380 220/6000 250/6000
	730	339 592 686	37.5 35.5 34.2	55.7 75.3 81.3	62.2 76.0 78.6	2.5	Y315M-8 Y315L2-8 Y315L2-8	75/380 110/380 110/380
200ZB-I-A60	980	435 740 870	62.0 58.0 55.5	114.0 146.1 159.0	64.4 80.0 82.7	4.0	Y315L2-6 Y355M2-6 Y355M2-6	132/380 185/380 185/380
	730	324 551 648	34.4 32.2 30.8	47.1 60.4 65.7	64.4 80.0 82.7	2.5	Y315M-8 Y315L1-8 Y315L1-8	75/380 90/380 90/380
200ZB-I-A58	980	421 715 841	57.9 54.2 51.9	104.7 133.6 145.5	63.4 79.0 81.7	4.0	Y315L2-6 Y355M1-6 Y355M2-6	132/380 160/380 185/380
	730	313 533 626	32.1 30.1 28.8	43.2 55.3 60.1	63.4 79.0 81.7	2.5	Y315S-8 Y315M-8 Y315M-8	55/380 75/380 75/380
150ZB-I-A71	980	284 486 552	93.8 89.3 87.1	133.9 174.3 188.4	54.2 67.8 69.5	4.0	Y355M1-6 Y355L1-6 Y355L1-6	160/380 220/380 220/380
	730	212 362 411	52.0 49.6 48.3	55.4 72.1 77.8	54.2 67.8 69.5	2.4	Y315M1-8 Y315M2-8 Y315M2-8	75/380 90/380 90/380
150ZB-I-A70	980	186 285 401	91.2 87.1 79.8	95.4 115.8 139.9	48.4 58.4 62.3	3.0	Y315L2-6 Y355M1-6 Y355M2-6	132/380 160/380 185/380
	730	139 212 299	50.6 48.3 44.3	39.6 47.7 57.9	48.4 58.4 62.3	2.0	Y315S-8 Y315M-8 Y315M-8	55/380 75/380 75/380

ZB型渣浆泵直联传动清水性能(7)

型 号	转 速	流 量	扬 程	轴功率	效 率	必需汽蚀余量	配 套 电 机	
	n	Q	H	Pa	η	(NPSH)r	型 号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
150ZB-I-A65	980	300	75.7	112.0	55.2	4.0	Y315L2-6	132/380
		500	73.0	144.1	69.0		Y355M2-6	165/380
		600	69.4	161.5	70.2		Y355M3-6	200/380
	730	223	42.0	46.2	55.2	2.5	Y315M-8	75/380
		372	40.5	59.5	69.0		Y315M-8	75/380
		447	38.5	66.8	70.2		Y315L1-8	90/380
150ZB-I-A63	980	291	71.1	104.0	54.2	4.0	Y315L2-6	132/380
		485	68.6	133.2	66.0		Y355M1-6	160/380
		582	65.2	149.3	69.2		Y355M2-6	185/380
	730	216	39.5	42.9	54.2	2.5	Y315S-8	55/380
		361	38.0	54.9	66.0		Y315M-8	75/380
		433	36.2	61.7	69.2		Y315M-8	75/380
150ZB-I-A60	980	270	63.5	80.2	58.2	3.8	Y315L1-6	110/380
		470	60.5	107.6	72.0		Y315L2-6	132/380
		550	58.7	117.9	74.6		Y355M1-6	160/380
	730	201	35.2	33.1	58.2	2.5	Y280M-8	45/380
		350	33.6	44.5	72.0		Y315S-8	55/380
		410	32.6	48.8	74.6		Y315M-8	75/380
150ZB-I-A58	980	261	59.3	73.7	57.2	3.8	Y315M-6	90/380
		454	56.5	98.4	71.0		Y315L2-6	132/380
		532	54.9	108.1	73.6		Y315L2-6	132/380
	730	194	32.9	30.4	57.2	2.5	Y280S-8	37/380
		338	31.4	40.7	71.0		Y315S-8	55/380
		396	30.5	44.7	73.6		Y315S-8	55/380
150ZB-I-C58	980	268	61.0	78.7	56.6	3.2	Y315L1-6	110/380
		458	56.0	105.5	66.2		Y315L2-6	132/380
		596	51.2	120.3	69.1		Y355M1-6	160/380
	730	200	33.8	32.5	56.6	2.0	Y280M-8	45/380
		341	31.1	43.6	66.2		Y315S-8	55/380
		444	28.4	49.7	69.1		Y315M-8	75/380
150ZB-I-A57	980	190	56.3	63.2	45.1	2.9	Y315M-6	90/380
		301	55.4	77.6	58.5		Y315L1-6	110/380
		427	52.9	92.4	66.6		Y315L1-6	110/380
	730	142	31.2	26.2	46.1	1.8	Y280S-8	37/380
		224	30.7	32.0	58.5		Y280M-8	45/380
		318	29.4	38.2	66.6		Y315S-8	55/380
150ZB-I-A55	980	248	53.4	65.3	55.2	3.5	Y315M-6	90/380
		431	50.8	86.4	69.0		Y315L1-6	110/380
		504	49.3	94.5	71.6		Y315L1-6	110/380
	730	184	29.6	26.9	55.2	2.3	Y280S-8	37/380
		321	28.2	35.7	69.0		Y280M-8	45/380
		376	27.4	39.2	71.6		Y315S-8	55/380
150ZB-I-A50	980	230	43.1	42.6	63.3	3.0	Y280M-6	55/380
		380	40.0	55.2	75.0		Y315S-6	75/380
		460	37.8	61.7	76.8		Y315S-6	75/380
	730	171	23.9	17.6	63.3	2.5	Y250M-8	30/380
		283	22.2	22.8	75.0		Y250M-8	30/380
		343	21.0	25.5	76.8		Y280S-8	37/380
150ZB-I-A48	980	221	39.7	38.4	62.3	3.0	Y280M-6	55/380
		365	36.9	49.6	74.0		Y315S-6	75/380
		442	34.8	55.3	75.8		Y315S-6	75/380
	730	164	22.0	15.8	62.3	2.5	Y225M-8	22/380
		272	20.5	20.5	74.0		Y250M-8	30/380
		329	19.4	22.9	75.8		Y250M-8	30/380
150ZB-I-C42	1480	300	62.8	80.2	64.0	4.5	Y315S-4	110/380
		450	58.0	96.1	74.0		Y315M-4	132/380
		550	54.3	106.5	76.4		Y315M-4	132/380
	980	199	27.5	23.3	64.0	2.2	Y225M-6	30/380
		298	25.4	27.9	74.0		Y250M-6	37/380
		364	23.8	30.9	76.4		Y280S-6	45/380
100ZB-I-A50	1480	180	100.2	85.7	57.3	4.5	Y315S-4	110/380
		300	95.0	113.3	68.5		Y315M-4	132/380
		360	91.6	131.7	68.2		Y315L1-4	160/380
	980	119	43.9	24.8	57.3	2.5	Y225M-6	30/380
		199	41.7	33.0	66.5		Y280S-6	45/380
		238	40.2	38.2	68.2		Y280M-6	55/380

ZB型渣浆泵直联传动清水性能(9)

型 号	转 速	流 量	扬 程	轴功率	效 率	必需汽蚀余量	配 套 电 机	
	n	Q	H	Pa	η	(NPSH)r	型 号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
100ZB-I-A46	1480	166	84.8	69.3	55.3	4.2	Y280M-4	90/380
		276	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		331	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
	980	109	37.2	20.0	55.3	2.3	Y225M-6	30/380
		183	35.3	26.5	66.5		Y250M-6	37/380
		219	34.0	30.6	66.2		Y250M-6	37/380
100ZB-I-A42	1480	140	70.8	50.3	53.7	4.0	Y280S-4	75/380
		245	67.0	65.7	68.0		Y280M-4	90/380
		275	65.5	69.7	70.4		Y280M-4	90/380
	980	93	31.0	14.6	53.7	2.5	Y200L2-6	22/380
		162	29.4	19.1	68.0		Y225M-6	30/380
		182	28.7	20.2	70.4		Y225M-6	30/380
100ZB-I-B42	1480	176	66.8	55.7	57.5	5.1	Y280S-4	75/380
		309	60.5	73.3	69.5		Y280M-4	90/380
		365	56.9	79.0	71.6		Y280M-4	90/380
	980	117	29.3	16.2	57.5	2.5	Y200L2-6	22/380
		205	26.5	21.3	69.5		Y225M-6	30/380
		242	24.9	22.9	71.6		Y225M-6	30/380
100ZB-I-A39	1480	130	61.0	41.8	51.7	3.8	Y250M-4	55/380
		228	57.8	54.4	66.0		Y280S-4	75/380
		255	56.5	57.4	68.4		Y280S-4	75/380
	980	86	26.7	12.1	51.7	2.4	Y200L1-6	18.5/380
		150	25.4	15.7	66.0		Y200L2-6	22/380
		169	24.7	16.6	68.4		Y225M-6	30/380
100ZB-I-A36	1480	130	49.5	28.9	60.7	3.5	Y225S-4	37/380
		220	45.0	38.0	71.0		Y250M-4	55/380
		245	43.4	40.4	71.6		Y250M-4	55/380
	980	86	21.7	8.4	60.7	2.0	Y180L-6	15/380
		146	19.7	11.0	71.0		Y180L-6	15/380
		162	19.0	11.7	71.6		Y200L1-6	18.5/380
100ZB-I-A33	1480	119	41.6	23.0	58.7	3.2	Y200L-4	30/380
		202	37.8	30.1	69.0		Y225S-4	37/380
		225	36.5	32.1	69.6		Y225M-4	45/380
	980	79	18.2	6.7	58.7	1.8	Y160L-6	11/380
		134	16.6	8.8	69.0		Y180L-6	15/380
		149	16.0	9.3	69.6		Y180L-6	15/380
80ZB-I-A52	1480	107	109.8	82.5	38.8	4.3	Y315S-4	110/380
		182	105.5	100.6	52.0		Y315M-4	132/380
		242	99.0	115.9	56.3		Y315L1-4	160/380
	980	71	48.1	24.0	38.8	2.1	Y225M-6	30/380
		121	46.3	29.3	52.0		Y250M-6	37/380
		160	43.4	33.6	56.3		Y280S-6	45/380
80ZB-I-A42	1480	130	70.4	41.8	59.6	4.2	Y250M-4	55/380
		170	67.2	47.9	65.0		Y280S-4	75/380
		204	64.2	53.5	66.7		Y280S-4	75/380
	980	86	30.9	12.1	59.6	2.5	Y200L1-6	18.5/380
		113	29.5	14.0	65.0		Y200L2-6	22/380
		135	28.1	15.5	66.7		Y200L2-6	22/380
80ZB-I-A39	1480	121	60.7	34.7	57.6	4.0	Y225M-4	45/380
		158	57.9	39.5	63.0		Y250M-4	55/380
		189	55.4	44.1	64.7		Y250M-4	55/380
	980	80	26.6	10.1	57.6	2.4	Y180L-6	15/380
		105	25.4	11.5	63.0		Y200L1-6	18.5/380
		125	24.2	12.8	64.7		Y200L1-6	18.5/380
80ZB-I-A36	1480	98	51.4	23.6	58.2	3.7	Y200L-4	30/380
		140	48.0	27.7	66.0		Y225S-4	37/380
		190	42.7	32.6	67.7		Y225M-4	45/380
	980	65	22.5	6.8	58.2	2.5	Y160L-6	11/380
		93	21.0	8.1	66.0		Y160L-6	11/380
		126	18.7	9.5	67.7		Y180L-6	15/380
80ZB-I-A33	1480	90	43.2	18.8	56.2	3.4	Y200L-4	30/380
		128	40.3	21.9	64.0		Y200L-4	30/380
		174	35.9	25.9	65.7		Y225S-4	37/380
	980	60	18.9	5.5	56.2	2.3	Y160M-6	7.5/380
		85	17.6	6.4	64.0		Y160L-6	11/380
		116	15.7	7.5	65.7		Y160L-6	11/380
65ZB-I-A30	1460	47	34.8	7.9	56.2	3.0	Y160M-4	11/380
		62	33.9	9.2	62.0		Y160L-4	15/380
		79	32.0	10.8	63.5		Y160L-4	15/380
	960	31	15.0	2.3	56.2	2.0	Y132M1-6	4/380
		41	14.7	2.6	62.0		Y132M2-6	5.5/380
		52	13.8	3.1	63.5		Y132M2-6	5.5/380

ZB型渣浆泵直联传动清水性能(12)

型 号	转 速 n	流 量 Q	扬 程 H	轴功率 Pa	效 率 η	必需汽蚀余量 (NPSH)r	配 套 电 机	
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m	型 号	功率/电压
65ZB-I-A27	1460	42	28.2	6.0	54.2	2.7	Y160M-4	11/380
		56	27.5	7.0	60.0		Y160M-4	11/380
		71	25.9	8.1	61.5		Y160M-4	11/380
	960	28	12.2	1.7	54.2	1.8	Y132S-6	3/380
		37	11.9	2.0	60.0		Y132M1-6	4/380
		47	11.2	2.3	61.5		Y132M1-6	4/380
50ZB-I-A50	1480	57	110.7	50.7	33.9	3.8	Y280S-4	75/380
		91	105.5	60.9	42.9		Y280S-4	75/380
		111	99.8	66.9	45.1		Y280M-4	90/380
	980	38	48.5	14.8	33.9	3.0	Y200L2-6	22/380
		60	46.3	17.6	42.9		Y225M-6	30/380
		74	43.8	19.6	45.1		Y255M-6	30/380
50ZB-I-A46	1480	48	85.8	34.8	32.2	2.9	Y225M-4	45/380
		77	82.3	41.4	41.7		Y250M-4	55/380
		94	79.9	45.8	44.7		Y250M-4	55/380
	970	31	36.9	9.7	32.2	1.4	Y180L-6	15/380
		50	35.4	11.6	41.7		Y180L-6	15/380
		62	34.3	13.0	44.7		Y200L1-6	18.5/380
50ZB-I-A33	1480	26	42.5	9.2	32.8	6.0	Y160L-4	15/380
		40	40.0	10.7	40.6		Y180M-4	18.5/380
		54	34.5	12.3	41.4		Y180M-4	18.5/380
	960	17	17.9	2.5	32.8	2.9	Y132M1-6	4/380
		26	16.8	2.9	40.6		Y132M2-6	5.5/380
		35	14.5	3.3	41.4		Y132M2-6	5.5/380
40ZB-I-A19	2930	16.3	57.1	6.5	39.2	4.9	Y160M1-2	11/380
		30.0	54.9	8.1	55.4		Y160M1-2	11/380
		34.9	53.7	8.7	58.8		Y160M1-2	11/380
	1430	8.0	13.6	0.8	39.2	1.3	Y90L-4	1.5/380
		14.6	13.1	0.9	55.4		Y90L-4	1.5/380
		17.0	12.8	1.0	58.8		Y100L1-4	2.2/380
40ZB-I-A17	2900	9.4	44.6	3.5	33.2	4.5	Y132S1-2	5.5/380
		17.9	42.7	4.3	49.5		Y132S2-2	7.5/380
		23.4	39.3	4.9	52.4		Y132S2-2	7.5/380
	1400	4.5	10.3	0.4	33.2	2.5	Y801-4	0.55/380
		8.6	9.9	0.5	49.5		Y90S-4	1.1/380
		11.3	9.1	0.5	52.4		Y90S-4	1.1/380

ZBJ型衬胶渣浆泵直联传动清水性能

型 号	转 速 n	流 量 Q	扬 程 H	轴功率 Pa	效 率 η	必需汽蚀余量 (NPSH)r	配 套 电 机	
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m	型 号	功率/电压
200ZBJ-I-A60	980	435	57.3	123.0	55.2	4.4	Y315M1-6	160/380
		740	56.1	153.8	73.5		Y355M2-6	185/380
		870	53.9	165.2	77.3		Y355M3-6	200/380
	730	324	31.8	50.8	55.2	2.7	Y315M1-8	75/380
		551	31.1	63.5	73.5		Y315M1-8	75/380
		648	29.9	68.3	77.3		Y315M2-8	90/380
150ZBJ-I-A50	980	265	41.1	48.2	61.6	3.0	Y315S-6	75/380
		491	37.8	64.6	79.5		Y315S-6	75/380
		567	35.5	70.4	79.1		Y315M1-6	90/380
	730	197	22.8	19.9	61.6	1.8	Y250M-8	30/380
		366	21.0	26.7	79.5		Y280S-8	37/380
		422	19.7	29.1	79.1		Y280S-8	37/380

ZBL型渣浆泵清水性能(1)

型 号	转 速 n	流 量 Q	扬 程 H	轴功率 Pa	效 率 η	配 套 电 机
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	
150ZBL-A35	980	198	17.9	15.3	63.1	Y250M-6 V1 380V 37kW
		332	13.2	17.5	68.1	
		364	12.1	18.0	66.8	
150ZBL-A35	730	147	10.0	6.3	63.1	Y200L-8 V1 380V 15kW
		247	7.3	7.2	68.1	
		271	6.7	7.4	66.8	
150ZBL-A35	590	119	6.5	3.3	63.1	Y160L-6 B3 380V 11kW
		200	4.8	3.8	68.1	
		219	4.4	3.9	66.8	
100ZBL-A34	1480	157	36.8	26.1	60.2	Y225M-4 V1 380V 45kW
		214	32.6	29.2	65.1	
		293	24.4	33.5	58.2	
100ZBL-A34	970	103	15.8	7.4	60.2	Y180L-6 V1 380V 15kW
		140	14.0	8.2	65.1	
		192	10.5	9.4	58.2	
80ZBL-A36	1480	105	45.5	25.0	52.1	Y225M-4 V1 380V 45kW
		144	41.4	27.9	58.2	
		201	32.5	32.8	54.2	
80ZBL-A36	970	69	19.5	7.0	52.1	Y180L-6 V1 380V 15kW
		94	17.8	7.8	58.2	
		132	14.0	9.3	54.2	
65ZBL-A30	1470	38	34.7	8.2	43.7	Y180M-4 V1 380V 18.5kW
		58	31.9	9.7	51.9	
		98	26.0	13.4	51.7	
65ZBL-A30	960	25	14.8	2.3	43.7	Y132M2-6 B5 380V 5.5kW
		38	13.6	2.7	51.9	
		64	11.1	3.7	51.7	
50ZBL-A20	1440	17.1	10.7	1.4	34.9	Y112M-4 B5 380V 4kW
		24.7	9.2	1.6	38.6	
		38.0	6.0	2.0	31.2	
50ZBL-A20	910	10.8	4.3	0.4	34.9	Y90L-6 B5 380V 1.1kW
		15.6	3.7	0.4	38.6	
		24.0	2.4	0.5	31.2	
40ZBL-B25	1440	10.1	21.5	2.3	26.1	Y132S-4 V1 380V 5.5kW
		18.4	19.0	2.6	36.6	
		22.9	16.8	2.8	37.6	
40ZBL-B25	910	6.4	8.6	0.6	26.1	Y90L-6 V1 380V 1.1kW
		11.6	7.6	0.7	36.6	
		14.5	6.7	0.7	37.6	
40ZBL-A21	1440	9.5	17.0	1.6	27.9	Y112M-4 V1 380V 4.0kW
		20.3	15.6	2.0	42.4	
		25.9	14.1	2.2	44.6	
40ZBL-A21	910	6.0	6.8	0.4	27.9	Y90L-6 V1 380V 1.1kW
		12.8	6.1	0.5	42.4	
		16.4	5.6	0.6	44.6	

注：1. 除150ZBL-35 n=590r/min为皮带传动外，其余均为直联传动。

2. V1、B3、B5为电机的安装结构型式

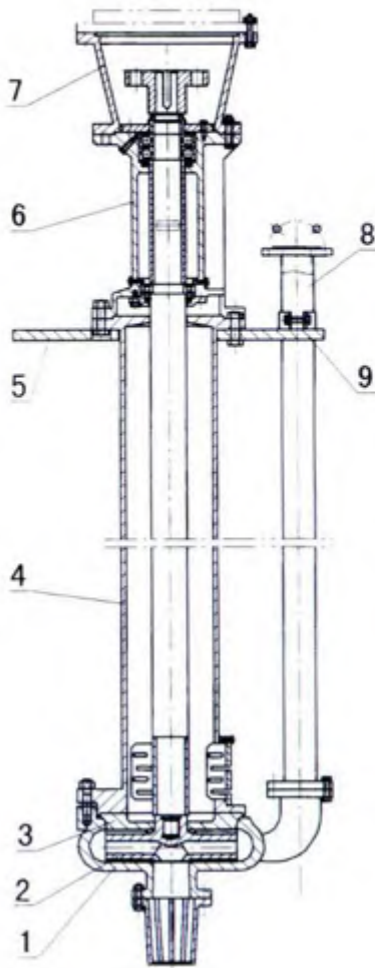
ZBD型单壳渣浆泵直联传动清水性能

型 号	转 速	流 量	扬 程	轴功率	效 率	必需汽蚀余量	配 套 电 机	
	n	Q	H	Pa	η	(NPSH)r	型 号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
150ZBD-A60	1480	329	150.0	232.1	57.9	7.5	Y355L1-4	280/380
		576	136.3	308.1	69.4		Y400-4	400/6000
		704	129.1	350.1	70.7		Y400-4	450/6000
	980	218	65.8	67.5	57.9	3.4	Y315M1-6	90/380
		381	59.8	89.4	69.4		Y315M2-6	110/380
		466	56.6	101.6	70.7		Y315M3-6	132/380
	730	162	36.5	27.8	57.9	2.1	Y280S-8	37/380
		284	33.2	37.0	69.4		Y280M-8	45/380
		347	31.4	42.0	70.7		Y315S-8	55/380
200ZBD-B45	980	276	30.4	36.3	62.9	3.3	Y280S-6	45/380
		551	25.6	47.5	80.8		Y280M-6	55/380
		638	22.8	50.9	77.8		Y315S-6	75/380
	730	206	16.9	15.1	62.9	2.0	Y225M-8	22/380
		410	14.2	19.6	80.8		Y250M-8	30/380
		475	12.7	21.1	77.8		Y250M-8	30/380

ZBG型给料泵直联传动清水性能

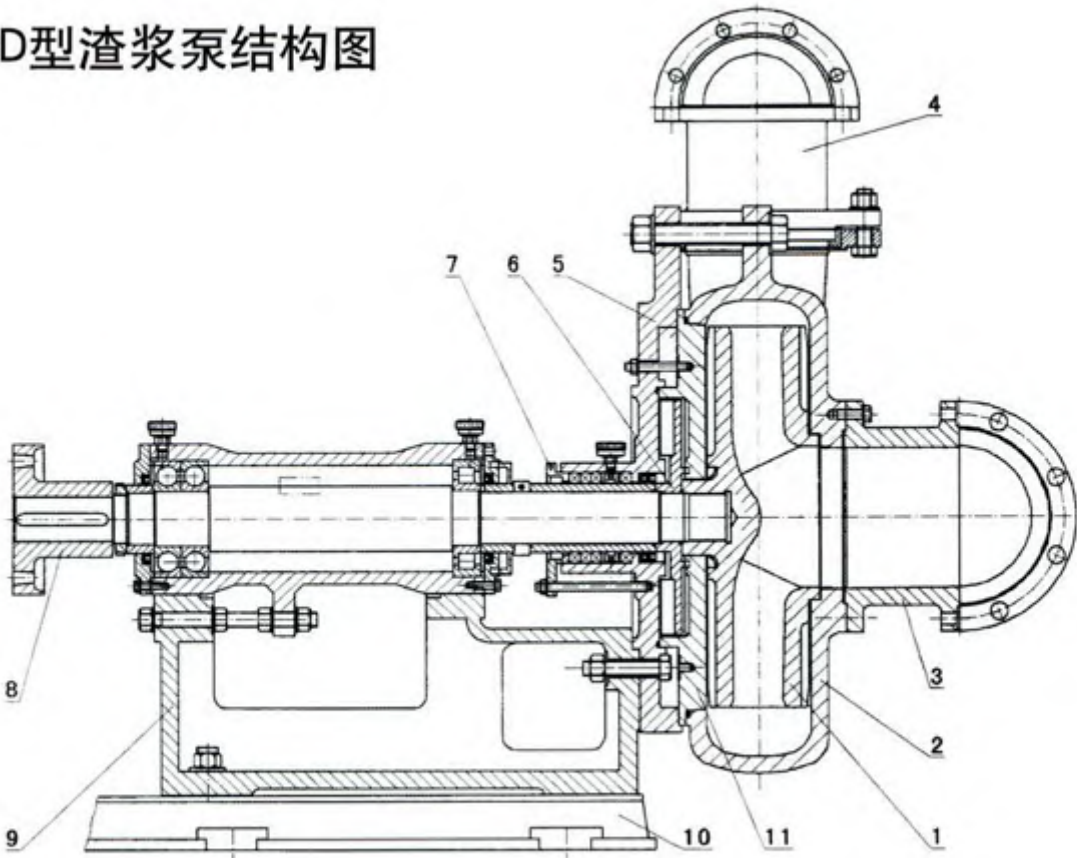
型 号	转 速	流 量	扬 程	轴功率	效 率	必需汽蚀余量	配 套 电 机	
	n	Q	H	Pa	η	(NPSH)r	型 号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
100ZBG-I-B42	1480	96	70.7	35.6	51.9	2.8	Y225M-4	45/380
		149	63.8	42.4	61.0		Y250M-4	55/380
		205	56.3	49.7	63.2		Y280S-4	75/380
	980	64	31.0	10.4	51.9	1.8	Y180L-6	15/380
		99	28.0	12.4	61.0		Y200L1-6	18.5/380
		136	24.7	14.5	63.2		Y200L2-6	22/380
150ZBG-I-A50	980	123	44.6	27.6	54.1	3.5	Y250M-6	37/380
		221	40.1	36.9	65.4		Y280S-6	45/380
		279	37.2	43.4	65.2		Y280M-6	55/380
	730	92	24.7	11.4	54.1	2.1	Y200L-8	15/380
		165	22.3	15.3	65.4		Y225M-8	22/380
		208	20.6	17.9	65.2		Y250M-8	30/380

ZBL型渣浆泵结构图



1. 蜗 壳
2. 叶 轮
3. 后护板
4. 支 架
5. 左支承板
6. 轴承体
7. 电机支座
8. 出水管
9. 右支承板

ZBD型渣浆泵结构图



1. 叶 轮
2. 蜗 壳
3. 入口短管
4. 出口短管
5. 尾 盖
6. 副叶轮
7. 拆卸环
8. 联轴器
9. 托 架
10. 底 座
11. 护 板



通过 ISO9001 国际质量体系认证



中国石油天然气集团公司一级供应商



全国工业产品生产许可证



大唐国际发电股份有限公司物资供应商

主 要 产 品

序号	型 号	流 量	扬 程	工作压力	温 度
1	CH 标准化工泵CS 清水泵	Q: ~2000m ³ /h	H: ~160m	P: ~2.5MPa	t: -80~+300℃
2	IH 标准化工泵IS 清水泵	Q: ~400m ³ /h	H: ~125m	P: ~1.6MPa	t: -45~+180℃
3	SG、GR、GH、GY 管道泵	Q: 3~600m ³ /h	H: 4~120m	P: ~2.5MPa	t: -20~+250℃
4	SZA 石油化工泵	Q: ~2600m ³ /h	H: ~250m	P: ~2.5MPa	t: -80~+450℃
5	SZE 石油化工泵	Q: ~2600m ³ /h	H: ~250m	P: ~5MPa	t: -80~+450℃
6	SZF 石油化工泵	Q: ~2600m ³ /h	H: ~250m	P: ~7.5MPa	t: -80~+450℃
7	FL 小流量石油化工泵	Q: 0.4~6.3m ³ /h	H: ~180m	P: ~2.5MPa	t: -80~+450℃
8	AY 单级、多级油泵	Q: 2.5~600m ³ /h	H: 30~603m	P: ~2.5MPa	t: -45~+420℃
9	RC 保温泵	Q: ~2000m ³ /h	H: ~160m	P: ~2.5MPa	t: -80~+450℃
10	SZAO 化工料浆泵	Q: ~2600m ³ /h	H: ~250m	P: 2.5MPa	t: -80~+450℃
11	SE、SED 纸浆、淀粉泵	Q: ~2000m ³ /h	H: ~80m	P: 1.0MPa	t: ~+100℃
12	ZB 渣浆泵	Q: ~2400m ³ /h	H: ~135m	P: 3.6MPa	
13	STL 脱硫泵	Q: ~14000m ³ /h	H: ~40m	P: ~1.6MPa	t: -45~+180℃
14	SSP 混流泵	Q: ~7000m ³ /h	H: ~25m	P: ~1.0MPa	t: -20~+120℃
15	HZW 轴流泵	Q: 200~11000m ³ /h	H: ~5m	P: ~0.6MPa	t: 0~+160℃
16	SM中开双吸泵、SH中开双吸泵	Q: ~11000m ³ /h	H: ~200m	P: ~2.5MPa	t: 20~+160℃
17	MC 多级泵	Q: ~800m ³ /h	H: ~1200m	P: ~15MPa	t: -80~+180℃
18	ML 立式多级泵	Q: 2~260m ³ /h	H: ~230m		t: -10~+75℃
19	TDMC 多级泵	Q: ~800m ³ /h	H: ~800m	P: ~10MPa	t: -80~+180℃
20	DL 低温泵	Q: 2.5~280m ³ /h	H: 15~600m	P: ~6.4MPa	t: -80~+360℃
21	IHZ自吸泵、LZ立式自吸泵	Q: 6.3~600m ³ /h	H: ~10.5~80m	P: ~1.6MPa	t: -80~+300℃
22	LY、DW 长轴污水液下泵	Q: 2~400m ³ /h	H: 3~100m	P: ~0.6MPa	t: -20~+125℃
23	DB-Y、FY 液下泵	Q: 3.6~360m ³ /h	H: 15~40m	P: ~1.2MPa	t: -20~+140℃
24	TC 料浆液下泵	Q: ~400m ³ /h	H: ~110m	P: ~0.3MPa	t: -20~+200℃
25	TCS 高温硫酸液下泵	Q: 10~650m ³ /h	H: 10~50m	P: 93%~98%硫	t: -70~+110℃
26	SZ 不锈钢真空泵及压缩机	Q: 抽气量27m ³ /min	最大真空度84~93%	P: ~0.2MPa	t: 20~30℃
27	DB-G 高硅铸铁泵	Q: 3.6~190m ³ /h	H: 15~40m	P: ~0.6MPa	t: 0~+100℃
28	HS 变频恒(变)压供水系统	Q: 1~600m ³ /h	H: ~150m	P: ~2.5MPa	t: -120~+360℃

制造商: 大连双龙泵业制造有限公司

Manufactruer: DALIAN SONGLONE PUMP MADING CO., LTD

地址: 大连市甘井子区玉丽街 24 号

电话: 0411-86489033 86477760-801 86491947

传真: 0411-86499489 86477760-804

邮编: 116038 电挂: 5016

厂址: 大连市旅顺口区三涧堡工业园卓越街 218 号

销售咨询服务热线: 13352228095 86269811

总机: 0411-86269822 86269033 86269655-8000 传真: 8007

邮编: 116043 电挂: 5016

http://www.songlone.cn

E-mail: slby@vip.163.com