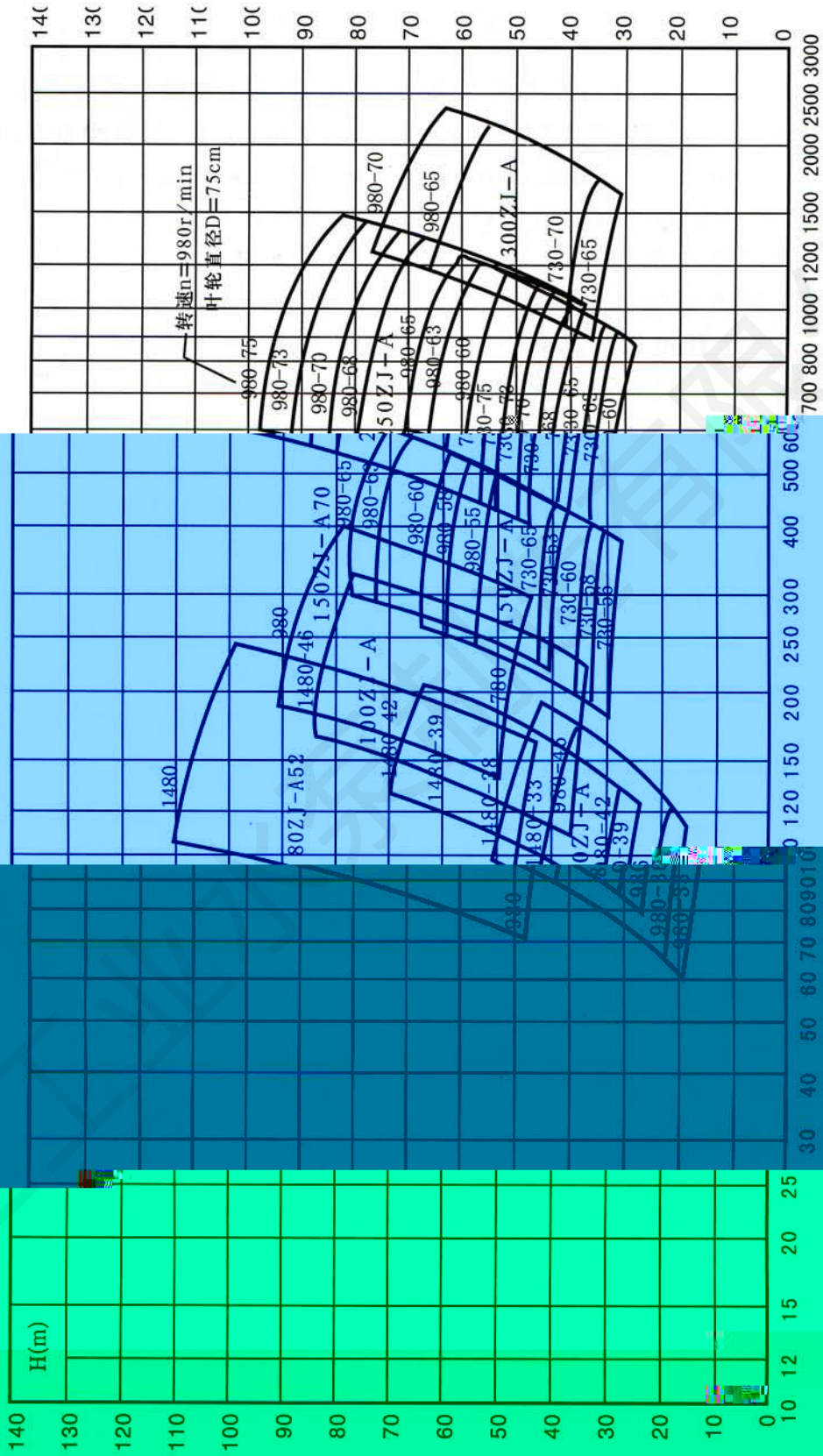


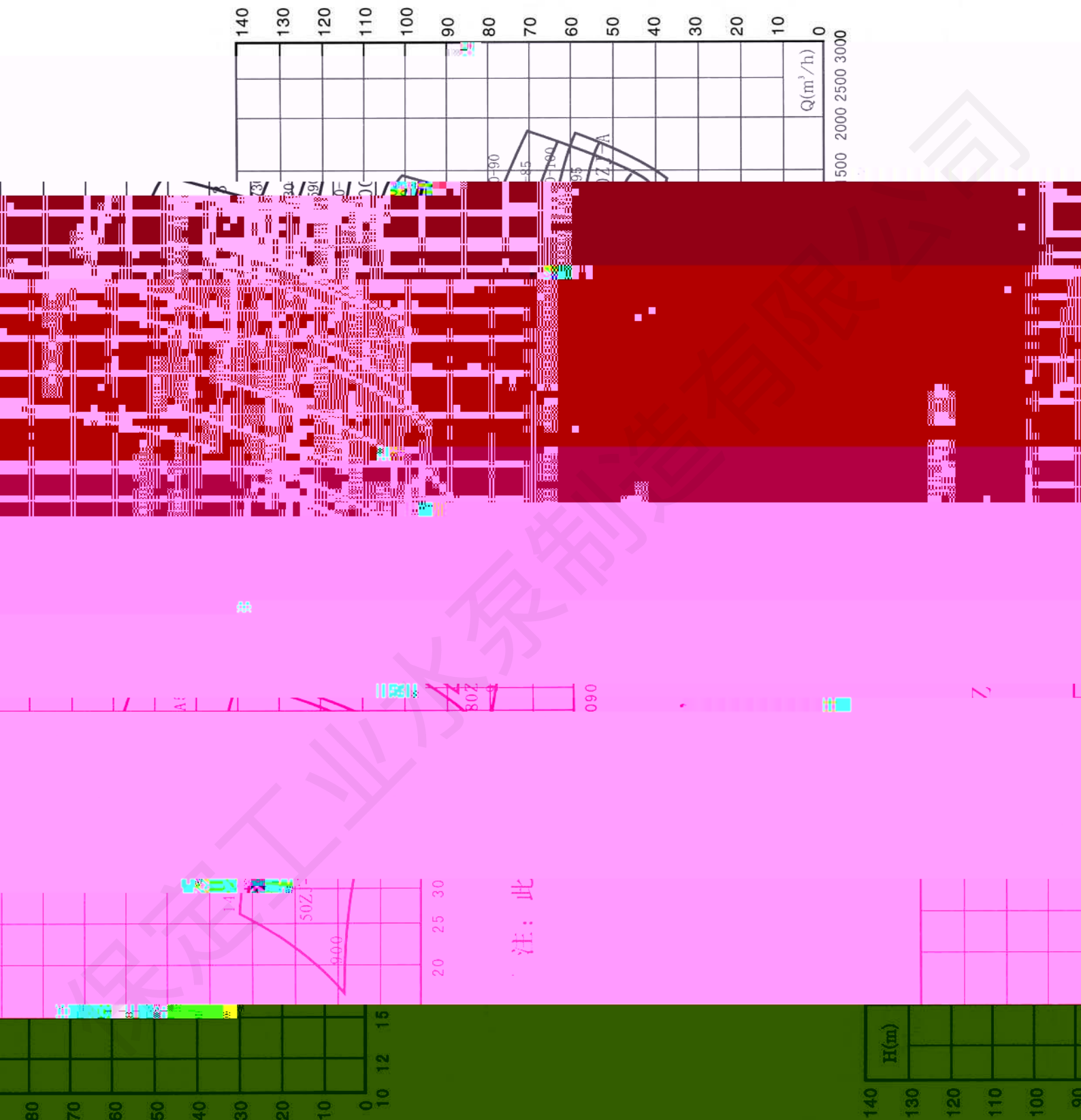
保定工业水泵制造有限公司

保定工业水泵制造有限公司

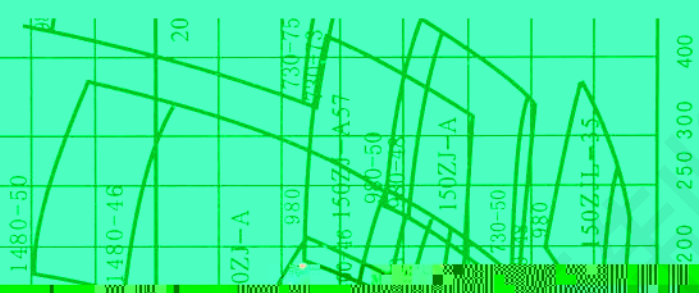
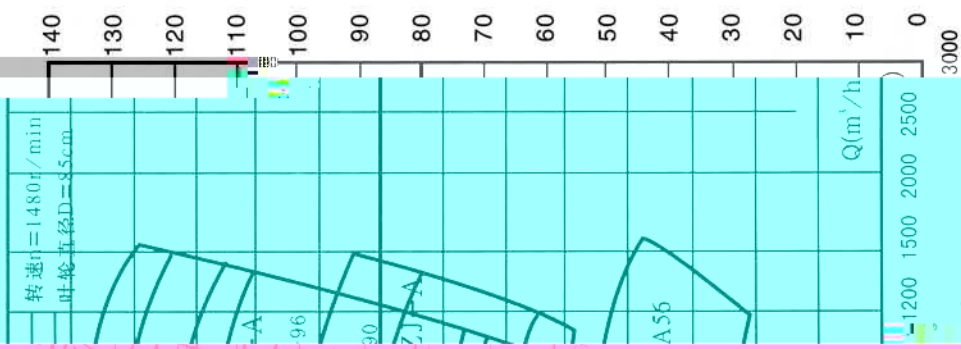
ZJ系列渣浆泵型谱图 (1)



注：此图为清水性能，仅供初步选型用。



注：此



型用。

泵型谱图 (3)

ZJ系列渣浆泵主要技术参数 (1)

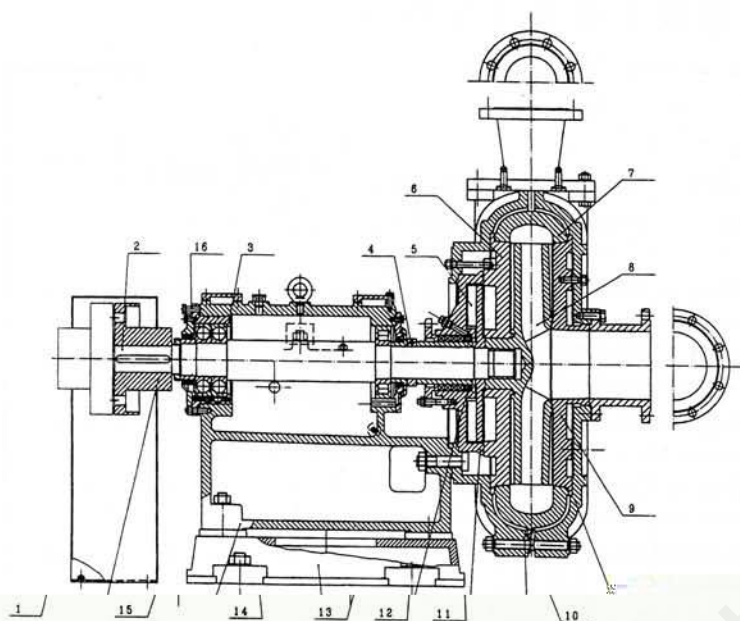
型 号	允许配带 最大功率 (kw)	清 水 性 能					间断通过 最大粒度 (mm)	曲线号	重量 (kg)
		流量Q (m ³ /h)	扬程H (m)	转速n (r/min)	最高效率η (%)	汽蚀余量 (m)			
300ZJ-I-A100	450	464-1826	15.3-65.2	300-590	80.7	3.0	88	ZJ300100	5750
300ZJ-I-A95	400	441-1735	11.3-58.8	300-590	77.7	3.0	88	ZJ30095	5600
300ZJ-I-A90	560	505-1844	21.2-79.9	400-730	81.4	3.9	85	ZJ30090	5000
300ZJ-I-A85	450	477-1742	18.0-71.2	400-730	78.4	3.8	85	ZJ30085	4950

ZJ系列渣浆泵主要技术参数 (2)

型 号	允许配带 最大功率 (kw)	清 水 性 能					间断通过 最大粒度 (mm)	曲线号	重量 (kg)
		流量Q (m ³ /h)	扬程H (m)	转速n (r/min)	最高效率η _v (%)	汽蚀余量 (m)			
200ZJ-I-A75	355	225-900	22.8-102.9	490-980	72.8	3.0	56	ZJ20075	3210
200ZJ-I-A73	355	219-876	21.6-97.5	490-980	71.8	3.0	56	ZJ20073	3190
200ZJ-I-A70	315	205-876	19.4-86.4	490-980	75.6	2.8	56	ZJ20070	3180
200ZJ-I-A68	315	199-948	18.3-81.5	490-980	74.6	2.8	56	ZJ20068	3140
200ZJ-I-A65	250	235-950	16.4-72.0	490-980	79.6	2.5	62	ZJ20065	2450
200ZJ-I-A63	250	228-921	15.4-67.6	490-980	78.6	2.5	62	ZJ20063	2430
200ZJ-I-A60	185	218-870	13.9-62.0	490-980	82.7	2.5	62	ZJ20060	2400
200ZJ-I-A58	185	211-841	13.0-57.9	490-980	81.7	2.5	62	ZJ20058	2380
150ZJ-I-A70	185	93-401	20.0-57.2	490-980	62.3	2.0	37	ZJ15070	2985
150ZJ-I-A65	200	150-600	17.4-75.7	490-980	70.2	2.5	48	ZJ15065	2100
150ZJ-I-A63	185	146-582	16.3-71.1	490-980	69.2	2.5	48	ZJ15063	2050
150ZJ-I-A60	160	135-550	14.7-63.5	490-980	74.6	2.5	48	ZJ15060	1800
150ZJ-I-A58	132	132-532	13.7-59.3	490-980	73.6	2.5	48	ZJ15058	1780
150ZJ-I-A55	110	124-504	12.3-53.4	490-980	71.6	2.3	48	ZJ15055	1760
150ZJ-I-C58	160	134-596	12.8-61.0	490-980	69.1	2.0	75	ZJ150C58	1780
150ZJ-I-A57	110	95-427	13.2-56.3	490-980	66.6	1.8	32	ZJ15057	1800
150ZJ-I-A50	75	115-460	9.5-43.1	490-980	76.8	2.5	48	ZJ15050	1630
150ZJ-I-A48	75	111-442	8.7-39.7	490-980	75.8	2.5	48	ZJ15048	1610
150ZJ-I-C42	132	142-550	12.1-62.8	700-1480	76.4	2.2	69	ZJ150C42	1550
100ZJ-I-A50	160	85-360	20.5-100.2	700-1480	68.5	2.5	34	ZJ10050	1440
100ZJ-I-A46	132	79-331	17.3-84.8	700-1480	66.5	2.3	34	ZJ10046	1310
100ZJ-I-A42	90	66-275	14.7-70.8	700-1480	70.4	2.5	35	Zj10042	1078

ZJ系列渣浆泵主要技术参数 (3)

型 号	允许配带 最大功率 (kw)	清 水 性 能					间断通过 最大粒度 (mm)	曲线号	重量 (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 (m)			
100ZJ-I-A39	75	61-255	12.6-61.0	700-1480	68.4	2.4	35	ZJ10039	1060
100ZJG-I-B42	75	45-205	12.6-70.7	700-1480	63.2	1.8	18	ZJG100B42	1070
100ZJ-I-A36	55	61-245	9.7-49.5	700-1480	71.6	2.0	32	ZJ10036	890
100ZJ-I-A33	45	56-225	8.2-41.6	700-1480	69.6	1.8	32	ZJ10033	870
80ZJ-I-A52	160	51-242	22.1-109.8	700-1480	56.3	2.1	21	ZJ8052	1080
80ZJ-I-A42	75	61-204	14.4-70.4	700-1480					

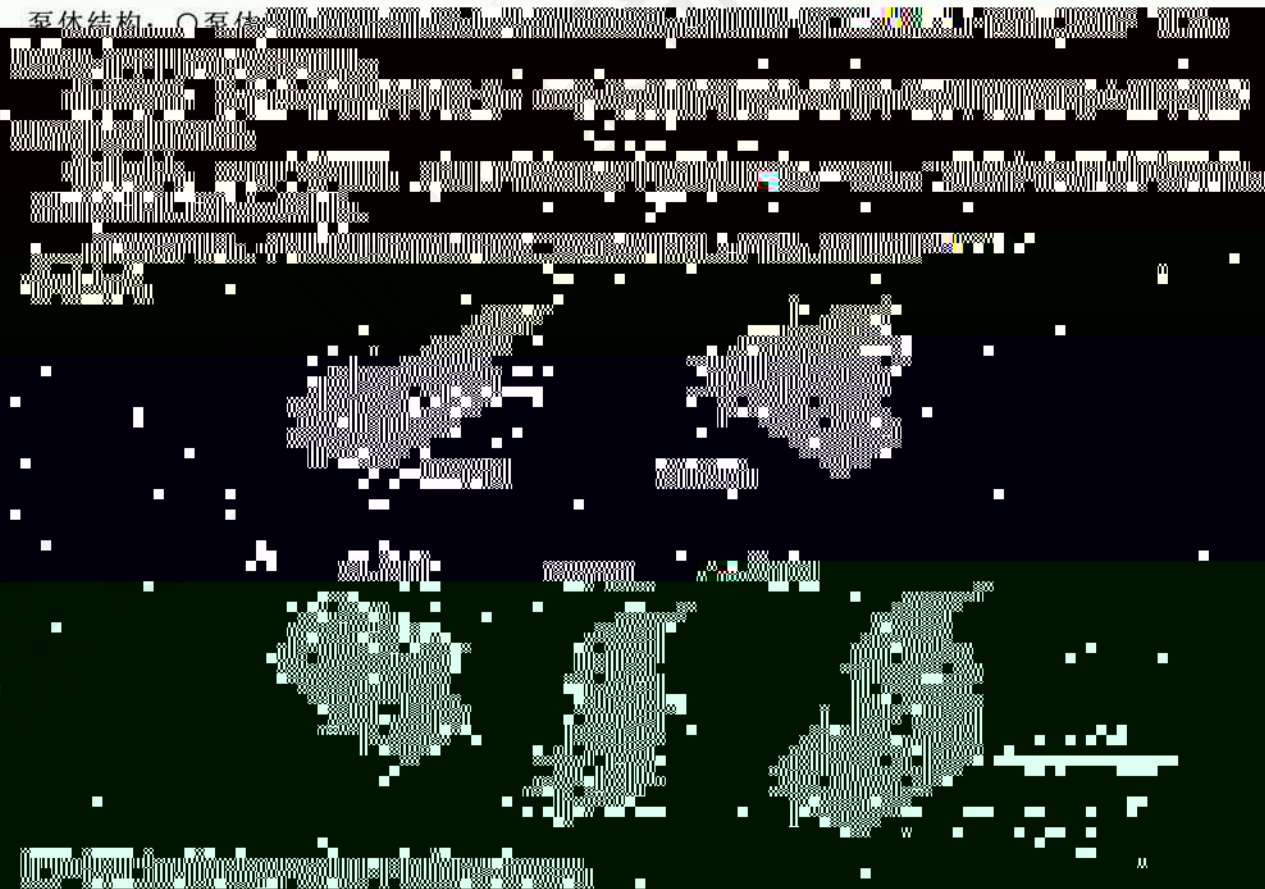


1. 联轴器
2. 轴
3. 轴承箱
4. 拆卸环
5. 副叶轮
6. 后护板
7. 蜗壳
8. 叶轮
9. 前护板
10. 前泵壳
11. 后泵壳
12. 填料箱
13. 水封环
14. 底座
15. 托架
16. 调节螺钉

ZJ型渣浆泵结构图

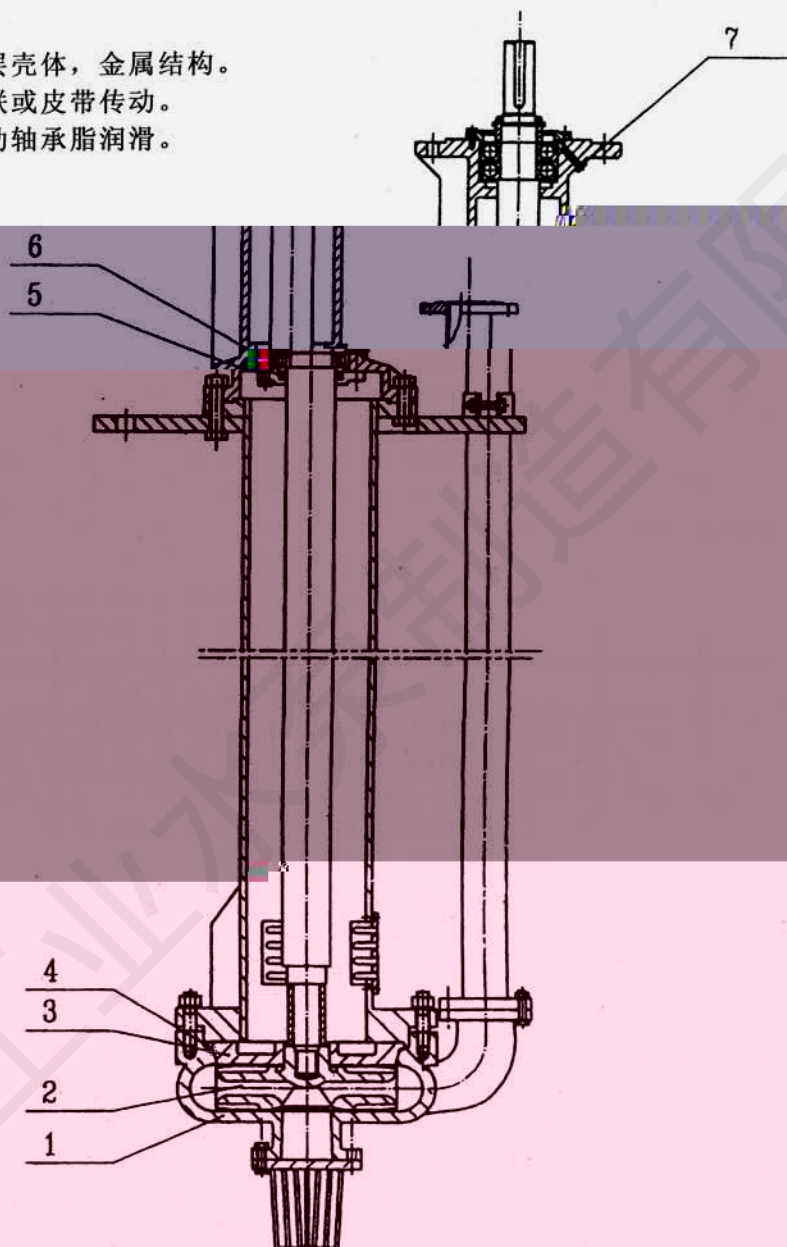
ZJ型渣浆泵结构特点

泵体结构：○泵体



ZJL型渣浆泵结构特点

- 单层壳体，金属结构。
- 直联或皮带传动。
- 滚动轴承脂润滑。



ZJL型渣浆泵结构图

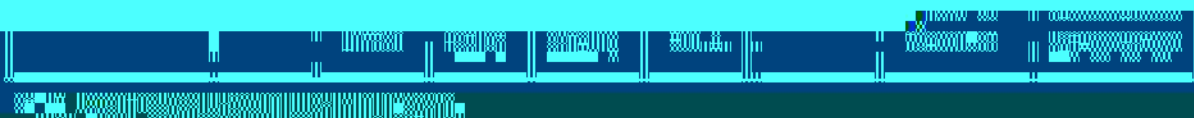
- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 1. 蜗壳 | 2. 叶轮 | 3. 后护板 | 4. 密封圈 |
| 5. 油封 | 6. 轴承 | 7. 油杯 | |

ZJ 型渣浆泵直联传动清水性能 (1)

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		型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
300ZJ-I-A10	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	Y450-12	185/6000	

300ZJ-I-A10	590	913	65.2	243.0	66.7	4.1	Y450-10	315/6000
300ZJ-I-A10	590	1785	59.7	361.0	80.4	4.1	Y500-10	450/6000
300ZJ-I-A10	590	1826	59.3	365.4	80.7	4.1	Y500-10	450/6000
300ZJ-I-A10	490	758	45.0	139.3	66.7	4.1	Y450-12	185/6000

保定工业水泵制造有限公司



ZJ型渣浆泵直联传动清水性能 (2)

型 号	转速	流量	扬程	轴功率	效率	必需汽蚀	配套电机	
	n	Q	H	Pa	η	余量	型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
300ZJ 1-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
		877	36.7	127.0	69.0			

ZJ型渣浆泵直联传动清水性能 (3)

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		型号	功率/电压	
	r/min	m ³ /h	m	kW	%			kW/V	
	980	752	128.7	446.0	59.1		Y450-6	560/6000	
	1248	124.4	124.4	587.2	72.0	5.5	Y500-6	710/6000	
250ZJ-I-A85	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	
		1034	63.7	254.2	73.8		Y450-8	315/6000	
		1120	66.8	269.5	75.6		Y450-8	315/6000	
250ZJ-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	
250ZJ-I-A80	730	527	63.2	161.7	56.1	3.4	Y400-8	200/6000	
		875	61.1	211.0	60.0		Y400-8	280/6000	

ZJ型渣浆泵直联传动清水性能 (4)

型 号	转速	流量	扬程	轴功率	效率	必需汽蚀	配套电机	
	n	Q	H	Pa	η	余量	型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
250ZJ-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
250ZJ-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
250	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

250



ZJ型渣浆泵直联传动清水性能 (5)

型号	转速 n	流量 Q	扬程 H	轴功率 P _轴	效率 η	必需汽蚀 余量 m	配套电机	
							型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m	kW/V	
250ZJ-1-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
200ZJ-1-A85	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
200ZJ-1-A85	980	441	133.7	321.1	50.0	5.0	Y400-6	400/6000
		858	128.2	437.9	68.4		Y50-6	560/6000
		907	127.9	448.1	70.5		Y450-6	560/6000
200ZJ-1-A85	730	329	74.2	133.0	50.0	2.8	Y355M2-8	160/380
		639	71.1	180.9	68.4		Y400-8	220/6000

ZJ型渣浆泵直联传动清水性能 (6)

型号	口径	流量	扬程	轴功率	效率	必需汽蚀余量	配套电机	
							功率	电压
mm	mm	m ³ /h	m	kw	%	m	kw	V
ZJ100-100	100	107	81.5	160.8	51.8	30.0	Y355M1-4	200/380
		130	100.0	145.8	63.2	30.0	Y355M1-4	200/380
		170	72.0	145.8	63.2	30.0	Y355M1-4	200/380
		210	54.0	145.8	63.2	30.0	Y355M1-4	200/380
ZJ150-100	150	170	72.0	145.8	63.2	30.0	Y355M2-6	185/380
		210	54.0	145.8	63.2	30.0	Y355M2-6	185/380
		250	45.0	145.8	63.2	30.0	Y355M2-6	185/380
		300	36.0	145.8	63.2	30.0	Y355M2-6	185/380
ZJ200-100	200	210	54.0	197.5	77.0	30.0	Y355-6	250/6000
		250	45.0	197.5	77.0	30.0	Y355-6	250/6000
		300	36.0	197.5	77.0	30.0	Y355-6	250/6000
		350	27.0	197.5	77.0	30.0	Y355-6	250/6000

保定工业水泵制造有限公司

ZJ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		型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
150ZJ-I-A70	980	186	91.2	95.4	48.4	3.0	Y315L2-6	132/380
	730	285	87.1	115.8	58.4		Y355M2-6	185/380
150ZJ-I-A70	730	139	50.6	39.6	48.4	2.0	Y315S-8	55/380
		212	48.3	47.7	58.4		Y315M-8	75/380
150ZJ-I-A70	730	295	44.3	57.9	62.3	2.0	Y315M-8	75/380
		300	75.7	112.0	55.2		Y315L2-6	132/380

保定工业水泵制造

71型漆石直联传动减速机

71型漆石直联传动减速机		71型漆石直联传动减速机	71型漆石直联传动减速机	71型漆石直联传动减速机	71型漆石直联传动减速机	71型漆石直联传动减速机	71型漆石直联传动减速机	71型漆石直联传动减速机	71型漆石直联传动减速机
型号	中心高	输入功率	输入转速	输出转速	输出扭矩	传动比	减速机	减速机	减速机
150ZJ-I-A55	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	
150ZJ-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		Y315M1-6	160/380	
150ZJ-I-A57	730	245	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	
	980	190	56.3	63.2	46.1	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		
150ZJ-I-A50	980	330	43.1	42.6	63.3	3.0	Y315S-8	55/380	
		430	40.0	55.2	75.0		Y280M-6	55/380	
		460	37.9	61.7	76.8		Y315S-6	75/380	
	730	171	23.9	17.0	63.3	2.5	Y280M-8	30/380	
		263	22.2	22.8	75.0		Y280M-8	30/380	
		343	21.0	25.5	76.8		Y280S-8	37/380	
150ZJ-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	Y280M-8	30/380				
		329	19.4	22.9	75.8		Y250M-8	308/380	

ZJ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		型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
150ZJ-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
100ZJ-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	68.5		Y280S-6	45/380
		238	40.2	38.2	68.2		Y280M-6	55/380
100ZJ-I-A46	1480	166	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		275	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		331	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A42	1480	150	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		250	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		300	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A38	1480	135	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		225	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		275	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A34	1480	120	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		200	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		250	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A30	1480	105	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		180	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		225	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A26	1480	90	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		165	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		200	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A22	1480	75	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		150	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		180	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A18	1480	60	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		135	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		165	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A14	1480	45	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		120	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		150	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380
100ZJ-I-A10	1480	30	100.2	85.7	57.3	4.2	Y280M-4	90/380
		90	80.4	90.9	66.5		Y315S-4	110/380
		120	77.5	105.5	66.2		Y315M-4	132/380

ZJ型渣浆泵直联传动清水性能 (10)

型 号	转速	流量	扬程	轴功率	效率	必需汽蚀	配套电机	
	n	Q	H	Pa	η	余量	型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
	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
100ZJG-I-B42	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
100ZJ-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
100ZJ-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
100ZJ-I-A36	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
100ZJ-I-A33	1480	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
80ZJ-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
80ZJ-I-A52	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
80ZJ-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	68.0		Y280S-4	75/380
80ZJ-I-A42	980	86	30.9	12.1	59.6	2.5	Y200L1-6	18.5/380
		135	28.1	15.5	66.7		Y200L2-6	22/380
		135	28.1	15.5	66.7		Y200L2-6	22/380

ZJ型渣浆泵直联传动清水性能 (11)

型 号	转速	流量	扬程	轴功率	效率	必需汽蚀	配套电机	
	n	Q	H	Pa	η	余量	型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
80ZJ-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	24.3	12.8	64.7		Y200L1-6	18.5/380
		98	51.4	23.6	58.2		Y200L-4	30/380

1480	140	48.0	27.7	66.0	3.7	Y225S-4	37/380
	190	42.7	32.6	67.7		Y225M-4	45/380

80ZJ-I-A33

80ZJ-I-A33	1480	128	40.3	21.9	64.0	3.4	Y160M-4	30/380
		174	35.9	25.9	65.7		Y200L-4	30/380
							Y225S-4	37/380
	980	60	18.1	5.5	56.2	2.3	Y160M-6	11/380
		85	17.6	6.4	61.0		Y160L-6	11/380
		116	15.7	7.5	65.7		Y160L-6	11/380
1480	47	31.8	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	

ZJ型渣浆泵直联传动清水性能 (12)

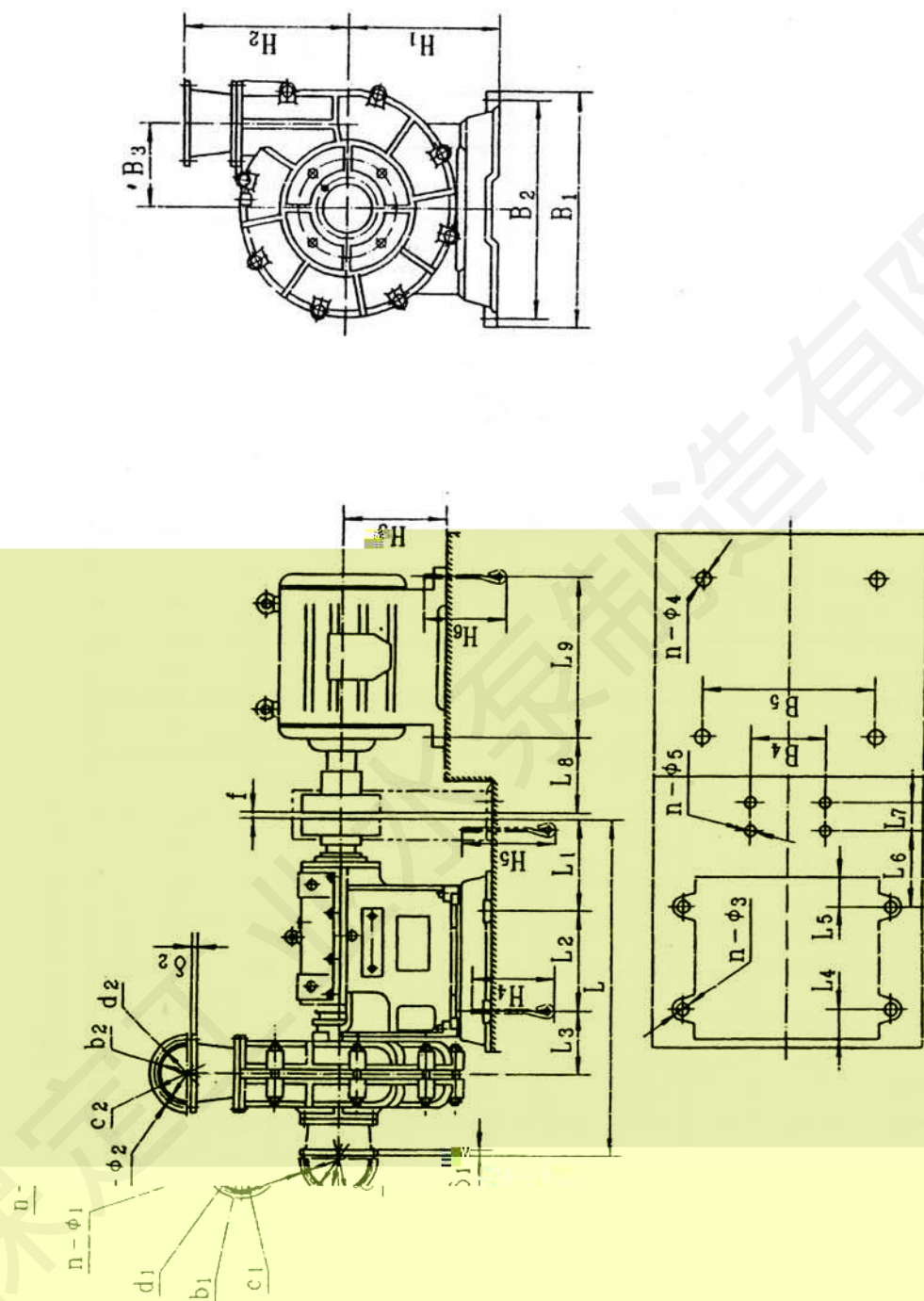
型 号	转速	流量	扬程	轴功率	效率	必需汽蚀	配套电机	
	n	Q	H	Pa	η	余量	型号	功率/电压
	r/min	m ³ /h	m	kW	%	m		kW/V
50ZJ-I-A50	1480	57	110.7	50.7	33.9	3.8	Y280S-4	75/380
		91	105.5	60.8	43.0		Y280S-4	75/380
		111	99.8	66.9	45.1		Y280M-4	90/380
50ZJ-I-A50	980	38	48.5	14.8	33.9	3.0	Y200L2-6	22/380
		60	46.3	17.6	43.0		Y255M-6	30/380
		74	43.8	19.6	45.1		Y255M-6	30/380
50ZJ-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
40ZJ-I-A19	1430	7	14.0	0.7	39.2	2.8	Y100L1-4	2.2/380
		15	13.5	1.0	55.4		Y100L2-4	3/380
		17	13.0	1.0	58.8		Y100L2-4	3/380

ZJL型渣浆泵清水性能

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	%	
150ZJL-A35	980	198	17.9	15.3	63.1	Y250M-6 V1 380V 37kW
		332	132	17.5	68.1	
		364	12.1	18.0	66.8	
150ZJL-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	
150ZJL-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	
100ZJL-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	
100ZJL-A34	970	103	15.8	7.4	60.2	U180L-6 V1 380V 15kW
		140	14.0	8.2	65.1	
		192	10.5	9.4	58.2	
80ZJL-A36	1480	105	45.5	25.0	52.1	Y225M-4 V1 380V 15kW
		144	41.4	27.9	58.2	
		201	32.5	32.8	54.2	
80ZJL-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	
65ZJL-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	
65ZJL-A30	960	25	14.8	2.3	43.7	Y132M2-6 B5 380V 5.5kW
		38	13.6	2.3	43.7	
		64	11.1	3.7	51.7	
50ZJL-A20	1440	17	10.7	1.4	34.9	Y112M-4 B5 380V 4kW
		25	9.2	1.6	38.6	
		38	5.9	2.0	31.2	
50ZJL-A20	910	11	4.3	0.4	34.9	Y90L-6 B5 380V 1.1kW
		16	3.7	0.4	38.6	
		24	2.4	0.5	31.2	
40ZJL-B25	1440	10.1	21.5	2.3	26.1	Y132S-4V1 380V 5.5kW
		18.4	19.0	2.6	36.6	
		22.9	16.8	2.8	37.6	
40ZJL-B25	910	6.4	8.6	0.6	26.1	Y90L-6V1 380V 1.1kW
		11.6	7.6	0.7	36.6	
		14.5	6.7	0.7	37.6	
40ZJL-A21	1440	9.5	17.0	1.6	27.9	Y112M-4V1 380V 4.0kW
		20.3	15.3	2.0	42.4	
		25.9	14.1	2.2	44.6	
40ZJL-A21	910	6.0	6.8	0.4	27.9	Y90L-6V1 380V 1.1kW
		12.8	6.1	0.5	42.4	
		16.4	5.6	0.6	44.6	

注：1.除150ZJL-35n=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。



ZJ型渣浆泵直联传动安装图（单独底座）

座) (1)

H_1 / H_2	f / $n-\phi 3$	n - d	$\phi 1$	b_1 / c_1	δ_1 / δ_2	$n-\phi 2$ / d_2	b_2 / c_2	$n-\phi 5$
800 300	6 4- $\phi 40$	16- $\phi 25$	1	$\phi 400$ / $\phi 565$	36 34	12- $\phi 26$ / $\phi 410$	$\phi 300$ / $\phi 460$	4- $\phi 14$
		16- $\phi 23$		$\phi 350$ / $\phi 500$	34 34	12- $\phi 25$ / $\phi 410$		

ZJ型渣

电动机 型号	功率 (kW)	L_0		L_1	L_2	L_3	L_4
		L_0	L_1				
Y450-30	315	605	1120	800			
Y500-10	450	725	1250	900			
	185						
Y450-32	250	605	1120	800			
Y450-10	280						
Y500-30	400	725	1250	900			
	185						
Y450-32	220	605	1120	800			
Y450-6	355						
Y500-6	500	725	1250	900			
	185						
Y450-30	280						
	315	605	1120	800			
Y450-6	450						
Y500-10	160	424	639	610			
	220						
Y450-10	250	605	1120	800			

ZJ型渣电动机，应称电动机部分安装

(单独底座) (2)

	B_1/B_2	B_3/B_4	H_1/H_2	H_4/H_5	f $n-\phi 3$	$n-\phi 1$ $c 1$	$\delta 1$ $\delta 2$	$n-\phi 2$ $d 2$	$b 2$ $c 2$	$n-\phi 5$
0 4- $\phi 35$	200	470	810	800	16- $\phi 23$	$\phi 350$	30	$\phi 300$		
0 4- $\phi 28$	110	810	758	300	16- $\phi 460$	$\phi 500$	34	$\phi 410$		
0 4- $\phi 28$				6						
0 4- $\phi 35$				4- $\phi 40$						4- $\phi 14$
0 4- $\phi 28$	400	400	810		16- $\phi 445$	$\phi 350$				
0 4- $\phi 35$	500	500	748			$\phi 485$				
0 4- $\phi 35$	604	604	1060		12- $\phi 445$	$\phi 300$	42	12- $\phi 30$	$\phi 250$	
0 4- $\phi 35$	500	500	983			$\phi 460$	34	$\phi 370$	$\phi 425$	

相应更动。

ZJ型渣浆泵直联传动安装尺寸 (单独底座) (3)

项 目 型 号	电 动 机		L ₈	L ₉	B ₅	H ₃	H ₆	n-φ4	L / L ₁	L ₂ / L ₃	L ₄ / L ₅	L ₆ / L ₇	B ₃ / B ₄	H ₁ / H ₂	H _y / H ₅	f / n-φ3	n-φ1 / d1	b1 / c1	δ1 / δ2	n-φ2 / d2	b2 / c2	n-φ5																							
	型 号	功 率 (kW)																																											
250ZJ-I-A96	Y450-8	335	605	1120	800	450	700	4-φ35	2135	630	372	333	565	1060	800	6	12-φ26	φ300	42	12-φ30	φ250	n-φ5																							
		450	725	1250	900	500	800	4-φ42															450	594	240	500	948	300	4-φ40	φ410	34	φ370	φ425												
	Y500-8	280	315	605	1120	800	450	700	4-φ35	2135	594	108	240	500	948	300	4-φ40	φ410	φ460	34	φ370	φ425	n-φ5																						
																								400	450	424	630	610	355	630	4-φ28	200	250	560	710	800	1200	1110	465	230	240	520	900		
																																												250	280
250ZJ-I-A90	Y450-8	160	424	630	610	355	630	4-φ28	200	250	560	710	800	1200	1110	465	230	240	520	900	500	898																							
																							Y355L2-10	200	250	560	710	800	450	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900
	Y450-10	250	560	710	800	450	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900																							
	Y500-6	220	545	1000	710	400	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900																							
Y400-8																							315	605	1120	800	450	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900		
	Y450-8	370	725	1250	900	500	800	4-φ42	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900																							
Y450-6																							400	545	1000	710	400	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900		
	Y500-6	420	545	1000	710	400	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900																							
Y400-8																							280	545	1000	710	400	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900		
	Y450-8	215	605	1120	800	450	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900																							
Y450-8																							3	605	1120	800	450	700	4-φ35	2135	630	230	240	520	900	500	898	582	465	230	240	520	900		

应将电机部分安装尺寸做相应变动。

注：配用其它型号电机，

ZJ型渣浆泵直联传动安装尺寸 (单独底座) (4)

项 目 型 号	电动机		L ₈	L ₉	B ₅	H ₃	H ₆	n-φ4	L / L ₁	L ₂ / L ₃	L ₄ / L ₅	L ₆ / L ₇	B ₁ / B ₂	B ₃ / B ₄	H ₁ / H ₂	H ₄ / H ₅	f / n-φ3	n-φ1 / d1	b1 / c1	δ1 / δ2	n-φ2 / d2	b2 / c2	n-φ3	
	功率 P (kW)	型号																						
250ZJ-I-A80	00		605	1120	800	450	700	4-φ35																
	30	Y450-6																						
	60		725	1250	900	500	800	4-φ42																
	100	Y500-6																						
250ZJ-I-A78	20		545	1000	710	400	700	4-φ35	2135 / 582	630 / 465	230 / 230	465 / 240		520 / 500	900 / 898			12-φ26 / φ410		42 / 34	12-φ30 / φ370	φ250 / φ425		
	80	Y400-8																						
	200		605	1120	800	450																		
	300	Y450-6																						
250ZJ-I-A75	85		424	630	610	355	630	4-φ28																
	150	Y355L1-8																						
	200		545	1000	710	400																		
	300	Y400-8																						
250ZJ-I-A73	15		605	1120	800	450	700	4-φ35																
	30	Y400-6																						
	45		560	630	610	355	630	4-φ28																
	75	Y355M1-8																						
250ZJ-I-A73	85		424	630	610	355	630	4-φ28	1913 / 454	630 / 392	200 / 170	337 / 240		460 / 500	810 / 818			12-φ23 / φ410		34 / 32	12-φ25 / φ355	φ205 / φ405		
	150	Y355L1-8																						
	200		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	300	Y400-8																						
250ZJ-I-A73	400		605	1120	800	450																		
	500	Y450-6																						
	1300		560	630	610	355	630	4-φ28																
	1800	Y355M1-8																						
250ZJ-I-A73	2000		424	630	610	355	630	4-φ28																
	2500	Y355L1-8																						
250ZJ-I-A73	3000		605	1120	800	450																		
	3500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	4000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	4500	Y400-6																						
250ZJ-I-A73	5000		605	1120	800	450																		
	5500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	6000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	6500	Y400-6																						
250ZJ-I-A73	7000		605	1120	800	450																		
	7500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	8000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	8500	Y400-6																						
250ZJ-I-A73	9000		605	1120	800	450																		
	9500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	10000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	10500	Y400-6																						
250ZJ-I-A73	11000		605	1120	800	450																		
	11500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	12000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	12500	Y400-6																						
250ZJ-I-A73	13000		605	1120	800	450																		
	13500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	14000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	14500	Y400-6																						
250ZJ-I-A73	15000		605	1120	800	450																		
	15500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	16000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	16500	Y400-6																						
250ZJ-I-A73	17000		605	1120	800	450																		
	17500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	18000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	18500	Y400-6																						
250ZJ-I-A73	19000		605	1120	800	450																		
	19500	Y450-6																						
250ZJ-I-A73	20000		545	1000	710	400	700	4-φ35																
	20500	Y400-6																						

注：将电机部分安装尺寸做相应更改。

注：配有其它型号电机，应

ZJ型渣浆泵直联电动机安装尺寸 (单独底座) (6)

项 目 型 号	电动机		L ₆	L ₈	B ₃	H ₁	H ₂	H ₃	n-φ	L ₂ /L ₃	L ₄ /L ₅	L ₆ /L ₇	B ₁ /B ₂	B ₃ /B ₄	H ₁ /H ₂	H ₃ /H ₅	f n-φ3	n-φ1 d1	b1 c1	δ1 δ2	n-φ2 d2	b2 c2	n-φ5
	型号	功率(kW)																					
250ZJ-I-A60	Y355M2-6	185	560	424	610	355	630	4-φ2	18	1913	200	337	410	810	810			12-φ23 φ410	φ300 φ460	34 32	12-φ25 φ355	φ250 φ405	
	Y355L2-6	250	630	545	710	400	700	4-φ2	15	454	170	240	500	748									
	Y400-6	280	1000	457	508	315	630	4-φ2	18	1200													
	Y315L2-8	78	386	508	508	315	630	4-φ2	18	1110													
	Y400-6	400	545	1000	710	400	700	4-φ2	15	2081	230	465	505	900	900								
200ZJ-I-A85	Y450-6	560	605	1120	800	450	700	4-φ2	28	582	230	240	500	868									
	Y355M2-8	160	424	560	610	355	630	4-φ2	28	2081	230	465	505	900									
	Y400-8	220	454	1000	710	400	700	4-φ2	15	582	230	240	500	868									
	Y355-6	250	525	900	630	355	630	4-φ2	28	1753	125	257	440	650									
200ZJ-I-A75	Y400-6	355	545	1000	710	400	700	4-φ2	15	374	125	240	500	783									
	Y315L2-8	110	386	508	508	315	630	4-φ2	28	1753	125	257	440	650									
	Y355M1-8	132	424	560	610	355	630	4-φ2	28	374	125	240	500	783									
	Y355M2-8	160	525	900	630	355	630	4-φ2	28	1753	125	257	440	650									
200ZJ-I-A73	Y355-6	250	525	900	630	355	630	4-φ2	28	374	125	240	500	783									
	Y400-6	315	545	1000	710	400	700	4-φ2	15	374	125	240	500	783									
	Y315L2-8	110	386	508	508	315	630	4-φ2	28	374	125	240	500	783									
200ZJ-I-A73	Y355M1-8	132	424	560	610	355	630	4-φ2	28	374	125	240	500	783									
	Y355M2-8	160	525	900	630	355	630	4-φ2	28	374	125	240	500	783									

注：配用其它型号电机，应将电机部分安装尺寸做相应更改。

联传动安装尺寸 (单独底座) (7)

$n-\phi 4$	L_1 L_2 L_3	L_4 L_5	L_6 L_7	L_8 L_9	B_1 B_2	B_3 B_4	B_5 B_6	B_7 B_8	B_9 B_{10}	$\delta 1$ $\delta 2$	$n-\phi 2$ $d 2$	$b 2$ $c 2$	$n-\phi 5$
4- $\phi 28$	1590	510	157	271	1050	420	710			24	12- $\phi 26$	$\phi 200$	
4- $\phi 35$	368	355	157	200	950	420	730			36	$\phi 310$	$\phi 360$	4- $\phi 14$
4- $\phi 28$					1000	400	660	800	6	24	12- $\phi 26$	$\phi 200$	
4- $\phi 28$					900	420	678	300	1	36	$\phi 310$	$\phi 360$	4- $\phi 14$

应更正。

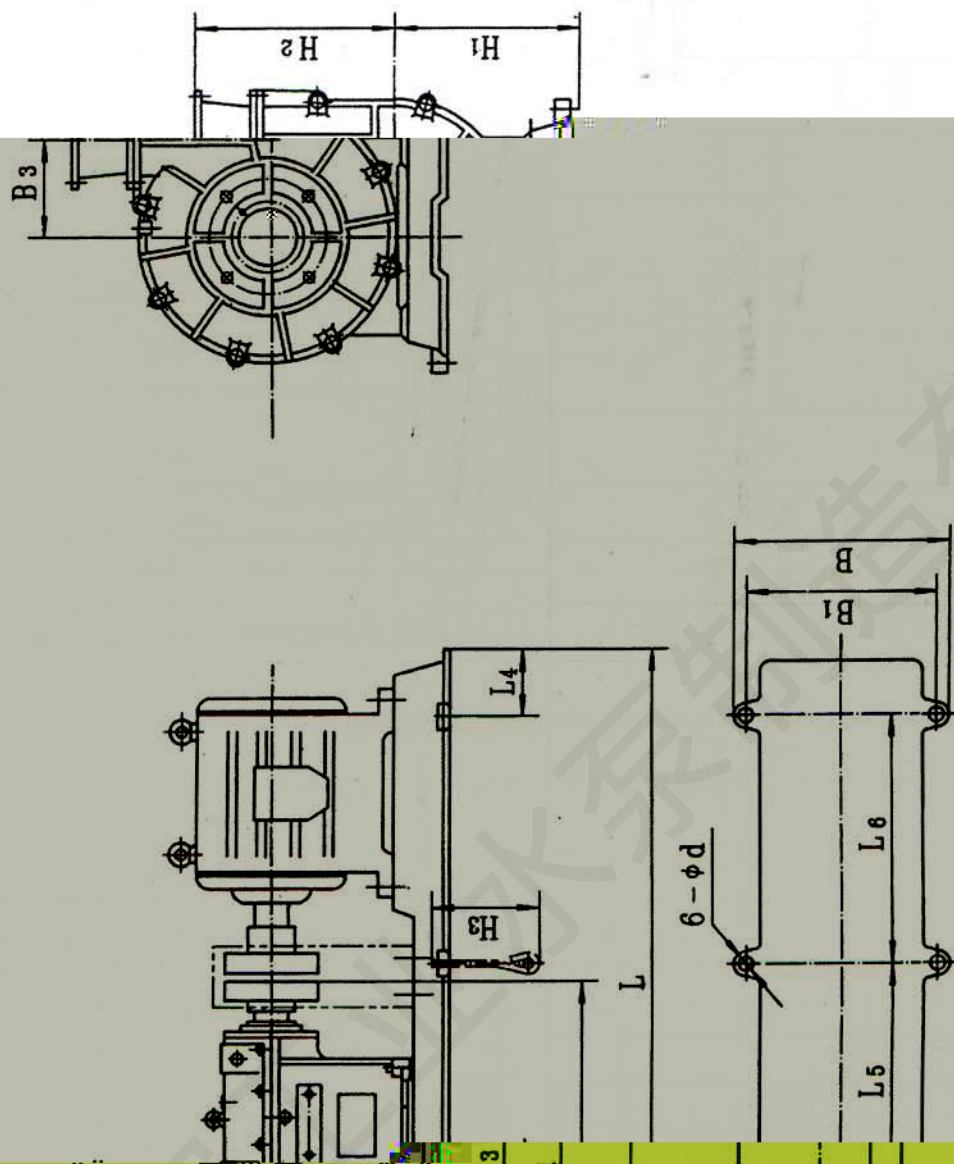
虫底座) (8)

B_3/B_4	H_1/H_2	H_4/H_5	$f/n-\phi 3$	$n-\phi 1/d1$	$c1/c2$	$\delta 1/\delta 2$	$n-\phi 2/d2$	$b2/c2$	$n-\phi 5$
380 / 420	660 / 658			12- $\phi 23$ / $\phi 350$		24 / 36	12- $\phi 25$ / $\phi 310$	$\phi 200$ / $\phi 360$	
410 / 430	660 / 748	800 / 850	6 / 4- $\phi 40$			390 / 360			4- $\phi 14$
500 / 530	660 / 678			12- $\phi 23$ / $\phi 365$		26 / 32	8- $\phi 26$ / $\phi 250$	$\phi 150$ / $\phi 300$	

型渣浆泵直联传动安装尺寸 (单独底座) (10)

L_9	B_5	H_3	H_6	$n-\phi 4$	L/L_1	L_2/L_3	L_4/L_5	L_6/L_7	B_1/B_2	B_3/B_4	H_1/H_2	H_4/H_5	$f/n-\phi 3$	$n-\phi 1$ $d1$	$b1/c1$	$\delta 1/\delta 2$	$n-\phi 2$ $d2$	$b2/c2$	$n-\phi 5$
508	508	315	630	4- $\phi 28$															
610	560	355			1567	510				385									
419	457	280	500	4- $\phi 24$						420									
406					355	358													
457	508	315	630	4- $\phi 28$			157	258	1000		660		6	8- $\phi 23$	$\phi 200$	26	8- $\phi 25$	$\phi 150$	
508							157	200	900		658		4- $\phi 40$	$\phi 295$	$\phi 335$	32	$\phi 250$	$\phi 300$	4- $\phi 14$
368	457	280	500	4- $\phi 24$	1571	310				370									
419						355				420									
406	508	315	630	4- $\phi 28$															

部分安装尺寸做相应更动。



型渣浆泵直联传动安装图（共同底座）

联传动安装尺寸 (共同底座) (1)

项目 型号	电动机		L _s	L _e	B	B ₁	B ₂	B ₃	H ₁	H ₂	H ₃	n-φ1 d1	d1 d4	d2 d5	d3 d6	δ1 δ2	6-φd
	型号	功率															
50ZJ-I-A50	Y280M-6		712	712	822	742											
	Y315S-6		766	766	897	817											
	Y250M-8		712	712	822	742											
50ZJ-I-A48	Y280S-8		712	712	822	742			598								
	Y280M-6		766	766	897	817											
	Y315S-6		712	712	822	742											
50ZJ-I-C42	Y225M-8		712	712	822	742											
	Y250M-8		766	766	897	817											
	Y315S-4		712	712	822	742			540	630							
00ZJ-I-A50	Y315M-4		712	712	822	742											
	Y25M-6		766	766	897	817											
	Y315L1-4		712	712	822	742			578								
注	Y25M-6		712	712	822	742											
	Y280S-6		766	766	897	817											
	Y30M-6		712	712	822	742											

应更动。

号电机，

： 配用其它型

$\frac{\delta 1}{\delta 2}$	$\frac{23}{20}$	$\frac{23}{22}$
6- ϕd	6- $\phi 30$	

$\delta 1$ / $\delta 2$	$\delta 3$ / $\delta 6$	$\delta 2$ / $\delta 5$
$\Phi 20$ / 20	$\Phi 235$ / $\Phi 195$	$\Phi 200$ / $\Phi 160$
$\Phi 21$ / $\Phi 23$	$\Phi 205$ / $\Phi 180$	$\Phi 170$ / $\Phi 145$

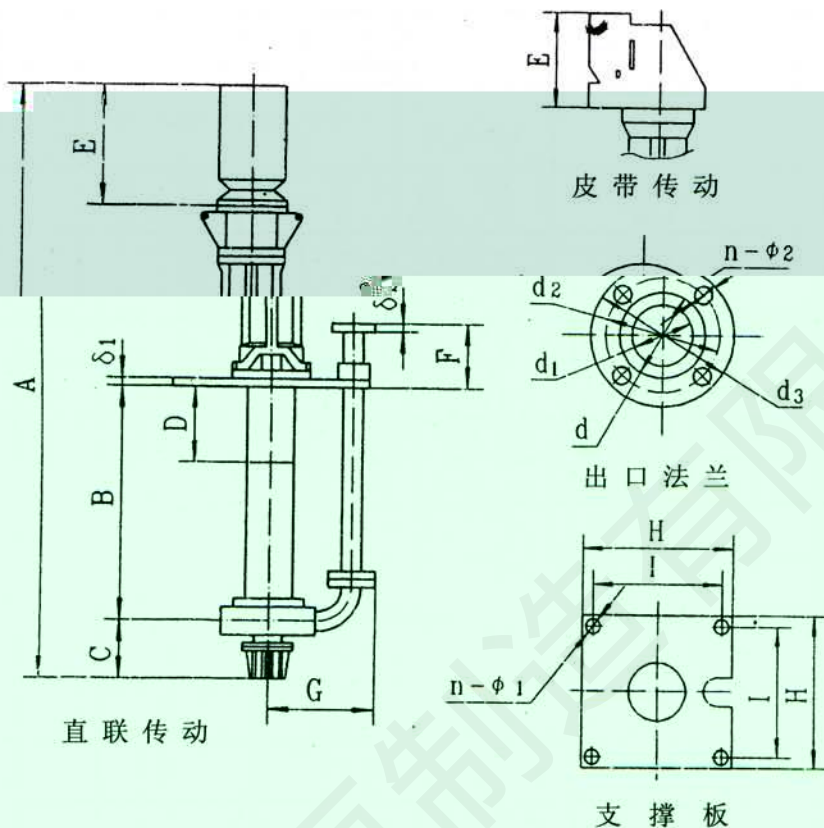
6- Φd

3- $\Phi 30$

3- $\Phi 27$

	d1 / d4	d2 / d5	d3 / d6	δ_1 / δ_2	6- ϕd
1					
3	$\Phi 100$ / $\phi 65$	$\Phi 170$ / $\phi 145$	$\Phi 205$ / $\phi 180$	21 / 20	6- $\phi 27$
3		$\Phi 169$ / $\phi 125$	$\Phi 200$ / $\phi 165$	20 / 20	6- $\phi 30$
	$\Phi 80$ / $\phi 50$	$\Phi 155$ / $\phi 145$	$\Phi 200$ / $\phi 180$	22 / 22	6- $\phi 27$
			$\Phi 190$ / $\phi 180$	21 / 23	6- $\phi 27$
	$\Phi 40$ / $\phi 40$	$\Phi 100$ / $\phi 100$	$\Phi 125$ / $\phi 125$	19 / 19	6- $\phi 14$

保定工业水泵制造有限公司



ZJL型渣浆泵安装图和安装尺寸表

型号	配用电机	传动方式	A	B	C	D	E	F	G	H	H	n-φ1	δ1	出口法门						泵重(含电机) (kg)
														φ150	φ200	φ225	φ260	8-φ18	22	
150ZJL-35	250M-6 37kW V1	DC	3093	1049	360		895	221	610	1150	1080			φ150	φ200	φ225	φ260	8-φ18	22	1300
	Y200L-8 15kW V1	DC	2908				740													1190
	Y160L-6 11kW B3	ZV	2674				702													1046
100ZJL-34	225M-4 45kW V1	DC	2930	1031	310		795	214	573	1180	1110	4-φ25		φ100	φ145	φ170	φ205	4-φ18		1183
	Y180L-6 15kW V1	DC	2765				660													1036
80ZJL-36	225M-4 45kW V1	DC	2887				795	212	543	1120	1050		25	φ80	φ125	φ150	φ185	4-φ18	18	993
	Y180L-6 15kW V1	DC	2722				350													916

