

JYWQ、JPWQ系列 自动搅匀排污泵

Use Specification 使用说明书



浙江扬子江泵业有限公司 ZHEJIANG YANGZIJIANG PUMP CO.,LTD.

公司地址:浙江省永嘉县瓯北浦西工业区 电话(营销部):0577-67980805 67980810 67980813 67980815

企业邮箱: yzj@wwwwww.cc 备用邮箱: jwvalve@163.com 企业网址: http://www.yzj.cc http://www.wwwww.cc

联系传真: 86-0577-67980820 客服热线: 0577-67980805

邮 编: 325105

浙江扬子江泵业有限公司 ZHEJIANG YANGZIJIANG PUMP CO.,LTD.





产品特点	1
型号说明	1
产品用途	1
使用条件	1.
结构特点说明	2
性能参数及型谱图	3
移动式安装尺寸表及示意图	5
固定式自动耦合安装尺寸表及示意图	6
自动耦合式安装示意图	8
自动耦合式安装平面图	8
使用方法及安全操作规程	8
泵的维护保养	9
常见故障分析及其排除方法	9

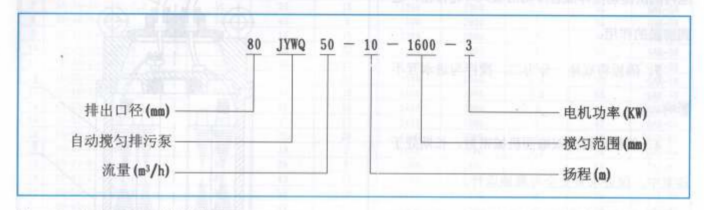
/自/动/搅/匀/排/污/泵 ZI DONG JIAO YUN PAI WU BENG

◆ 产品特点

CARAGO

JYWQ、JPWQ系列自动搅匀排污泵是在普通型排污泵的基础上采用自动搅拌装置,该装置随电机轴旋转产生极强的搅拌力,将污水池内的沉积物搅拌成悬浮物,吸入泵内排出,提高了泵的防堵、排污能力,一次性完成了排水、清污、除淤,节约了运行成本,是具有明显的先进性和实用性的环保产品。

◆ 型号说明



注: JYWQ为普通型自动搅匀排污泵 JPWQ为带不锈钢外套内循环冷却系统的自动搅匀排污泵

◆ 产品用途

- 1、工厂、商业严重污染废水的排放。
- 2、城市污水处理厂、医院、宾馆的排水系统。
- 3、住宅区的污水排水站。
- 4、人防系统排水站、自来水厂的给水装置。
- 5、市政工程、建筑工地。
- 6、勘探、矿山、发电厂配套附机。
- 7、农村沼气池、农田灌溉、河塘清淤。

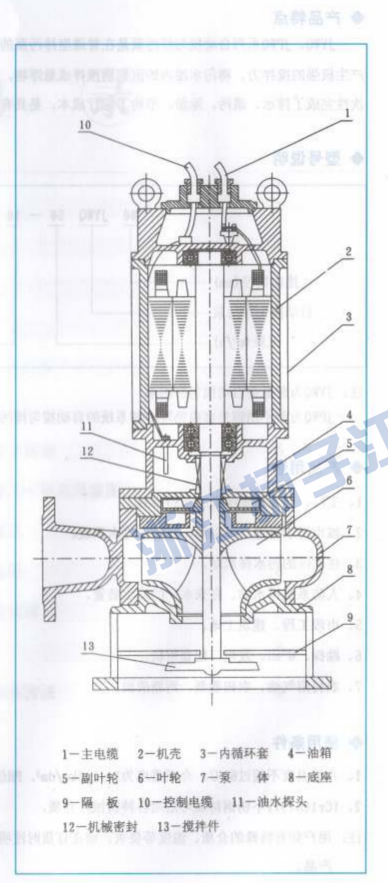
◆ 使用条件

- 1、介质温度不超过60℃,介质重度为1~1.3kg/dm³,PH值在4~10范围内。
- 2、1Cr18Ni9Ti不锈钢材质可适用各种腐蚀性介质。
- 注:用户如有特殊的介质、温度等要求,请在订货时注明输送介质详细情况,以便本公司提供更为可靠之产品。

ZI DONG JIAO YUN PAI WU BENG

◆ 结构特点说明

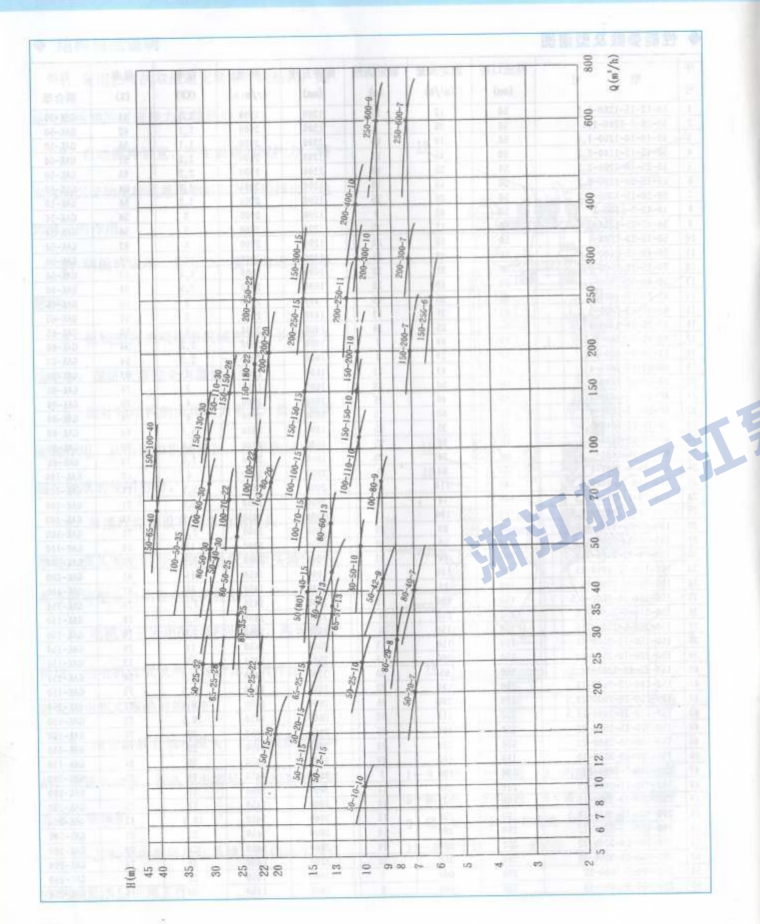
- 采用独特的双流道无堵塞叶轮结构,提高污水污物的过流能力和排污能力。
- 2、自动搅拌装置,产生极强的搅拌力,将 池内的沉淀物搅拌成悬浮物后吸入叶轮排出,达 到清淤的作用。
- 3、隔板将底座一分为二,搅拌与进水互不 影响。
- 4、机械密封为双端面机械密封,长期处于 油室中,保证水泵安全可靠地运行。
- 5、副叶轮结构的流体动力密封,既有辅助 密封作用,从而保护机械密封,又平衡轴向力, 延长轴承的使用寿命。
- 6、泵接线腔内设有漏水检测探头,出现漏水时,探头发出信号,控制系统对泵实施保护。 本公司可配全自动安全保护控制柜。
- 7、电机定子采用B级和F级绝缘,内设热保护器,当电机过载发热,保护器及时作出动作,对泵和电机实施绝对的保护。
- 8、油室内装有油水探头,当机械密封损坏 后,水进入油室,探头发出信号,由控制系统对 水泵实施保护。
- 9、JPWQ带内循环冷却系统,能保证水泵在 水池最低水位正常工作。



◆ 性能参数及型谱图

序	型号	排出口径	额定流量	额定扬程	搅拌直径	转速	功率	效率	自动
号		(mm)	(m ³ /h)	(m)	(mm)	(r/min)	(KW)	(%)	耦合器
1	50-12-15-1200-1.5	50	12	15	1200	2900	1.5	48	GAK-50
2	50-20-7-1200-1,1	50	20	7	1200	2900	1,1	62	GAK-50
3	50-10-10-1200-1.1	50	10	10	1200	2900	1.1	56	GAK-50
4	50-15-15-1200-2.2	50	15	15	1200	2900	2,2	51	GAK-50
5	50-25-10-1200-2.2	50	25	10	1200	2900	2.2	65	GAK-50
6	50-15-20-1200-2.2	50	15	20	1200	2900	2.2	56	GAK-50
7	50-20-15-1200-2.2	50	20	15	1200	2900	2.2	56	GAK-50
8	50-42-9-1200-3	50	42	9	1200	2900	3	56	GAK-50
9	50-17-25-1200-3	50	17	25	1200	2900	3	56	GAK-50
10	50-25-22-1200-4	50	25	22	1200	2900	4	62	GAK-50
11	50-40-15-1400-4	50	40	-15	1400	2900	4	70	GAK-50
12	50-25-32-1600-5.5	50	25	32	1600	2900	5.5	52	GAK-50
13	50-40-30-1600-7.5	50	40	.30	1600	2900	7.5	68	GAK-50
14	65-25-15-1400-3	65	25	15	1400	2900	3	65	GAK-65
15	65-37-13-1400-3	65	37	13	1400	2900	3	62	GAK-65
16	65-25-28-1400-4	65	25	28	1400	2900	4	60	GAK-65
17	80-40-7-1600-2.2	80	40	7	1600	2900	2.2	54	GAK-80
18	80-29-8-1600-2.2	80	29	8	1600	2900	2.2	54	GAK-80
19	80-43-13-1600-4	.80	43	13	1600	2900	4	63	GAK-80
20.	80-50-10-1600-3	80	50	10	1600	1450	3	76	GAK-80
21	80-40-15-1600-4	80	40	15	1600	2900	4	70	GAK-80
22	80-60-13-1600-4	80	60	13	1600	2900	4	70	GAK-80
23	80-35-25-1600-5.5	80	35	25	1600	2900	5.5	64	GAK-80
24	80-50-25-1600-7.5	80	50	25	1500	2900	7.5	70	GAK-80
25	80-50-30-1600-7.5	80	50	30	1600	2900	7,5	70	GAK-80
26	100-80-9-2000-4	100	80	9	2000	1450	4	62	GAK-100
27	100-110-10-2000-5.5	100	110	10	2000	1450	5,5	71	GAK-100
85	100-70-15-2000-5.5	100	70	15	2000	1450	5,5	71	GAK-100
9	100-100-15-2000-7.5	100	100	15	2000	1450	7.5	73	GAK-100
30	100-80-20-2000-7_5	100	80	20	2000	2900	7.5	71	GAK-100
31	100-50-35-2000-11	100	50	35	2000	2900	11	68	GAK-100
32	100-70-22-2000-7.5	100	70	22	2000	2900	7.5	70	GAK-100
33	100-100-22-2000-15	100	100	22	2000	1450	15	61	GAK-100
34	100-80-30-2000-15	100	80	30	2000	1450	15	67	GAK-100
35	150-150-10-2000-7.5	150	150	10.	2000	1450	7.5	75	GAK-150
36	150-210-7-2500-7.5	150	210	7	2500	1450	7.5	78	GAK-150
37	150-250-6-2500-7.5	150	250	6	2500	1450	7.5	79	GAK-150
38	150-150-15-2500-11	150	150	15	2500	1450	11	79	GAK-150
39	150-200-10-2500-15	150	200	10	2500	1450	15	73	GAK-150
10	150-65-40-3200-18.5	150	65	40	3200	1450	18.5	58	GAK-150
11	150-180-22-2600-18.5	150	180	22	2600	1450	18,5	75	GAK-150
12	150-150-26-2600-18.5	150	150	26	2600	1450	18.5	72	GAK-150
13	150-110-30-2600-18.5	150	110	30	2600	1450	18.5	72	GAK-150
14	150-300-15-2600-22	150	300	15	2600	1450	22	76	GAK-150
45	150-130-30-2600-22	150	130	30	2600	1450	22	70	GAK-150
16	150-100-40-3000-30	150	100	40	3000	1450	30	64	GAK-150
17	200-300-7-3000-11	200	300	7	3000	1450	11	75	GAK-200
8	200-250-11-3000-15	200	250	11	3000	1450	15	72	GAK-200
9	200-300-10-3000-15	200	300	10	3000	1450	15	75	GAK-200
0	200-250-15-3000-18.5	200	250	15	3000	1450	18.5	72	GAK-200
1	200-400-10-3000-22	200	400	10	3000	1450	22	75	GAK-200
2	200-200-20-3000-22	200	200	20	3000	1450	22	73	GAK-200
3	200-250-22-3000-30	200	250	22	3000	1450	30	73	GAK-200
4	250-600-7-3000-22	250	600	7	3000	1450	22	78	GAK-250
55	250-600-9-3000-30	250	600	9	3000	1450	30	78	GAK-250

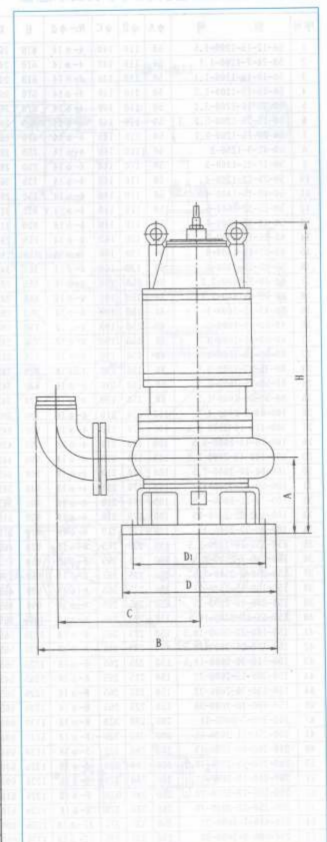
/自/动/搅/匀/排/污/泵 ZI DONG JIAO YUN PAI WU BENG



◆ 移动式安装尺寸表及示意图

CONTRACTOR .

序号	型号	A	В	C	Du	D	H
1	50-12-15-1200-1.5	135	400	245	225	255	670
2	50-20-7-1200-1.1	132	343	225	150	180	610
3	50-10-10-1200-1.1	132	343	225	150	180	610
4	50-15-15-1200-2.2	135	400	245	225	255	670
5	50-25-10-1200-2.2	135	400	245	225	255	670
6	50-15-20-1200-2.2	135	400	245	225	255	670
7	50-20-15-1200-2.2	135	400	245	225	255	670
8	50-42-9-1200-3	143	420	265	225	255	750
9	50-17-25-1200-3	130	433	265	240	285	750
10	50-25-22-1200-4	135	400	245	225	255	735
11	50-40-15-1400-4	143	420	265	225	255	750
12	50-25-32-1600-5.5	180	480	295	270	320	820
13	50-40-30-1600-7.5	180	480	295	270	320	820
14	65-25-15-1400-3	143	435	270	225	255	750
15	65-37-13-1400-3	143	435	270	225	255	750
16	65-25-28-1400-4	180	515	317	270	320	800
17	80-40-7-1500-2,2	143	465	295	225	255	685
18	80-29-8-1600-2.2	143	465	295	225	255	685
19	80-43-13-1600-4	143	465	295	225	255	750
20	80-50-10-1600-3	180	570	325	280	320	790
21	80-40-15-1600-4	143	465	295	225	255	750
22	80-60-13-1600-4	143	465	295	225	255	750
23	80-35-25-1600-3.5	180	550	305	270	320	820
24	80-50-25-1600-7.5	180	550	305	270	320	820
25	80-50-30-1600-7.5	180	550	305	270	320	820
26	100-80-9-2000-4	180	600	386	280	320	790
27	100-110-10-2000-5.5	200	700	440	370	410	900
28	100-70-15-2000-5.5	200	690	430	370	410	900
29	100-100-15-2000-7.5	200	700	440	370	410	900
30	100-80-20-2000-7.5	180	585	370	270	320	900
31	100-50-35-2000-11	180	585	370	270	320	940
32	100-70-22-2000-7.5	180	585	370	270	320	900
33	100-100-22-2000-15	230	815	515	455	495	970
34	100-80-30-2000-15	230	815	515	455	495	970
35	150-150-10-2000-7.5	213	775	495	360	405	920
36	150-210-7-2500-7.5	242	830	540	365	410	950
37	150-250-6-2500-7.5	242	830	540	365	410	950
38	150-150-15-2500-11	220	770	495	345	395	990
39	150-200-10-2500-15	220	770	495	345	395	990
40	150-65-40-3200-18.5	250	930	595	440	495	1206
41	150-180-22-2600-18.5	270	930	595	440	495	1226
42	150-150-26-2600-18.5	270	930	595	440	495	1226
43	150-110-30-2600-18.5	270	930	595	440	495	1226
44	150-300-15-2600-22	300	900	575	440	495	1265
45	150-130-30-2600-22	270	930	595	440	495	1226
-	150-100-40-3000-30	270	930	595	440	495	1200
46	200-300-7-3000-11	270	945	605	400	445	1130
47	200-250-11-3000-15	270	945	-	400	445	1130
48	200-300-10-3000-15	270	945	1000	400	445	1130
49		270	-	100	400	445	1226
50	200-250-15-3000-18.5	270	1000	-	400	445	1226
51	200-400-10-3000-22	297	1000	1000	1000	100	1236
52	200-200-20-3000-22	297	1	1	440	1000	1236



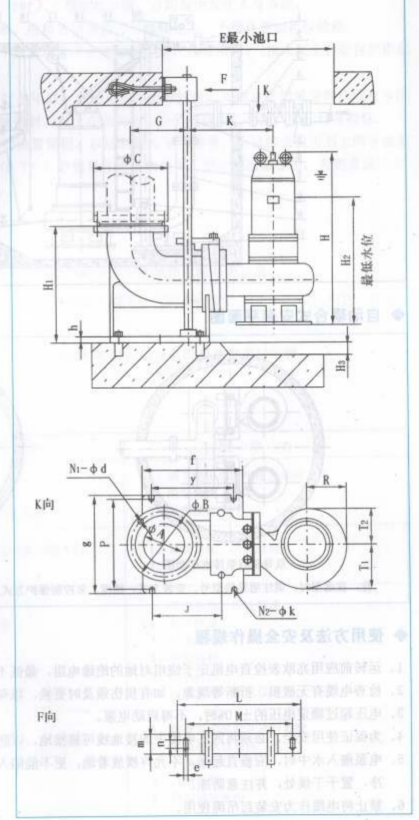
/自/动/搅/匀/排/污/泵 ZI DONG JIAO YUN PAI WU BENG

◆ 固定式自动耦合安装尺寸表及示意图

字号	型· 号	φА	φВ	φC	N1-φ d	Н	K	G	Hı	Hz	Нз	h	g	p	f	у	N2− φ K	J	R
1	50-12-15-1200-1.5	50	110	140	4-φ14	670	265	165	280	450	50	20	260	230	310	210	4- \$ 16	185	115
2	50-20-7-1200-1.1	50	110	140	4- \phi 14	610	245	165	280	400	50	20	260	230	310	210	4- \$16	185	85
3	50-10-10-1200-1.1	50	110	140	4-φ14	610	245	165	280	400	50	20	260	230	310	210	4-φ16	185	85
4	50-15-15-1200-2.2	50	110	140	4- \phi 14	670	265	165	280	450	50	20	260	230	310	210	4-φ16	185	11
5	50-25-10-1200-2,2	50	110	140	4- \phi 14	670	265	165	280	450	50	20	260	230	310	210	4-φ16	185	11
6	50-15-20-1200-2.2	50	110	140	4- o 14	670	265	165	280	450	50	20	260	230	310	210	4- \$ 16	185	11
7	50-20-15-1200-2.2	50	110	140	4-φ14	670	265	165	280	450	50	20	260	230	310	210	4-φ16	185	11
8	50-42-9-1200-3	50	110	140	4-φ14	750	285	165	280	520	50	20	260	230	310	210	4-φ16	185	11
9	50-17-25-1200-3	50	110	140	4- ф 14	750	285	165	280	520	50	20	260	230	310	210	4- \$16	185	11
10	50-25-22-1200-4	50	110	140	4-614	735	265	165	280	500	50	20	260	230	310	210	4-φ16	185	11
11	50-40-15-1400-4	50	110	140	4-014	750	285	165	280	510	50	20	260	230	310	210	4-φ16	185	11
12	50-25-32-1600-5.5	50	110	140	4-614	820	315	165	280	570	50	20	260	230	310	210	4-φ16	185	13
13	50-40-30-1600-7.5	50	110	140	4-414	820	315	165	280	570	50	20	260	230	310	210	4- ф 16	185	13
14	65-25-15-1400-3	65	130	160	4-014	750	290	145	330	500	65	25	275	255	310	225	4-φ18	190	11
15	65-37-13-1400-3	65	130	160	4- d 14	750	290	145	330	500	65	25	275	255	310	225	4- ¢ 18	190	11
16	65-25-28-1400-4	65	130	160	4- \phi 14	800	340	145	330	550	65	25	275	255	310	225	4- ¢ 18	190	13
17	80-40-7-1600-2.2	80	150	190	4- d 18	685	285	150	360	470	80	25	285	260	335	255	4-418	225	11
18	80-29-8-1600-2.2	80	150	190	4- d 18	685	285	150	360	470	80	25	285	260	335	255	4- \phi 18	225	11
1010	80-43-13-1600-4	80	150	190	4- d 18	750	285	150	360	510	80	25	285	260	335	255	4-418	225	11
19	80-50-10-1600-3	80	150	190	4-φ18	790	360	150	360	540	80	25	285	260	335	255	4- \$18	225	16
20	80-40-15-1600-4	-	150	190	4- \phi 18	750	285	150	360	510	80	25	285	260	335	255	4-φ18	225	11
21		80	-	-	4-φ18	750	285	150	360	510	80	25	285	260	335	255	4-φ18	225	11
22	80-60-13-1600-4	80	150	190	7.00	100000	345	150	360	570	80	25	285	250	335	255	4-φ18	225	13
23	80-35-25-1600-5.5	80	150	190	4-ф 18	820	1000			-	-	25	-	STATE OF THE PARTY NAMED IN	Oresista (NO)	Wilderland Street		225	13
24	80-50-25-1600-7.5	80	150	190	4-φ18	820	345	150	360	570	80	31.50	285	260	335	255	4- ф 18	225	-
25	80-50-30-1600-7.5	80	150	190	4-ф 18	820	345	150	360	570	80	25	285	260	335	255	4-φ18	-	13
26	100-80-9-2000-4	100	170	210	4-ф18	790	390	200	420	550	100	25	340	310	400	305	4- \$20	250	16
27	100-110-10-2000-5,5	100	170	210	4- ¢ 18	900	445	200	420	600	100	25	340	310	400	305	4-φ20	250	19
28	100-70-15-2000-5.5	100	170	210	4-ф18	900	435	200	420	600	100	25	340	310	400	305	4-φ20	250	15
29	100-100-15-2000-7.5	100	170	210	4-018	900	445	200	420	600	100	25	340	310	400	305	4-φ20	250	15
30	100-80-20-2000-7.5	100	170	210	4- ф 18	900	345	200	420	570	100	25	340	310	400	305	4-φ20	250	24
3.1	100-50-35-2000-11	100	170	210	4-\$18	940	345	200	420	650	100	25	340	310	400	305	4-φ20	250	13
32	100-70-22-2000-7.5	100	170	210	4- \$18	900	345	200	420	570	100	25	340	310	400	305	4-φ20	250	13
33	100-100-22-2000-15	100	170	210	4- \phi 18	970	515	200	420	680	100	25	340	310	400	305	4- 4 20	250	24
34	100-80-30-2000-15	100	170	210	4- \phi 18	970	515	200	420	680	100	25	340	310	400	305	4-φ20	250	24
35	150-150-10-2000-7.5	150	225	265	8- ¢ 18	920	465	270	520	620	150	25	400	370	500	405	4- ф 20	335	20
36	150-210-7-2500-7.5	150	225	265	8- 0 18	950	515	270	520	650	150	25	400	370	500	405	4- ф 20	335	23
37	150-250-6-2500-7.5	150	225	265	8-ф18	950	515	270	520	650	150	25	400	370	500	405	4- \$20	335	23
38	150-150-15-2500-11	150	225	265	8-ф18	990	465	270	520	690	150	25	400	370	500	405	4- ф 20	335	22
39	150-200-10-2500-15	150	225	265	8- ¢ 18	990	465	270	520	690	150	25	400	370	500	405	4- ф 20	335	22
40	150-65-40-3200-18.5	150	225	265	8-ф 18	1206	565	270	520	850	150	25	400	370	500	405	4- \$20	335	25
41	150-180-22-2600-18,5	150	225	265	8- \phi 18	1226	565	270	520	850	150	25	400	370	500	405	4- 0 20	335	25
42	150-150-26-2600-18,5	150	225	265	8-ф 18	1226	565	270	520	850	150	25	400	370	500	405	4-φ20	335	25
43	150-110-30-2600-18,5	150	225	265	8-ф 18	1226	565	270	520	850	150	25	400	370	500	405	4-φ20	335	25
44	150-300-15-2600-22	150	225	265	8-ф 18	1265	545	270	520	880	150	25	400	370	500	405	4-φ20	335	28
44	150-130-39-2600-22	150	225	265	8- \$ 18	1226	565	270	520	850	150	25	400	370	500	405	4-φ20	335	25
46	150-100-40-3000-30	150	225	265	8- \phi 18	1200	565	270	520	950	150	25	400	370	500	405	4-φ20	335	23
47	200-300-7-3000-11	200	280	320	8-ф 18	1130	600	275	580	800	200	30	480	450	570	400	4-020	330	26
48	200-250-11-3000-15	200	280	320	8- \phi 18	1130	600	275	580	800	200	30	480	450	570	400	4- \$20	330	20
49	200-300-10-3000-15	200	280	320	8- ¢ 18	1130	600	275	580	800	200	30	480	450	570	400	4- ± 20	330	2
50	200-250-15-3000-18,5	200	280	320	8- o 18	1226	600	275	580	850	200	30	480	450	570	400	4-020	330	2
_	200-250-15-3000-18.5	200	280	320	8- o 18	1226	600	275	580	850	200	30	480	450	570	400	4-φ 20	330	2
51		1	-	1000		1226	610	275	580	-	200	30	480	450	570	400	4- φ 20	330	2
52	200-200-20-3000-22	200	280	320	8- ± 18	-	-	-		860	-	-	-	-	March 16	-	4-φ20 4-φ20	-	-
54	200-250-22-3000-30	200	280	320.	8- ф 18	1236	610	275	580	860	200	30	480	450	570	400	Management and American	330	2
	250-600-7-3000-22	250	335	375	12- p 18	1236	600	352	710	800	200	35	550	500	610	500	4- φ 28	425	26

◆ 固定式自动耦合安装尺寸表及示意图(续)

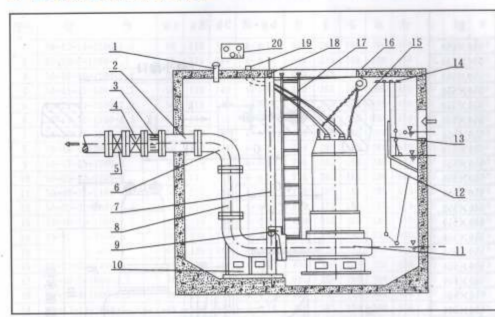
Ti	Tz	L	M	n	n	e	E
125	100	470	400	100	50	18	550×550
90	80	470	400	100	50	18	550×550
90	80	470	400	100	50	18	550×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
30	130	470	400	100	50	18	550×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
145	125	470	400	100	50	18	600×550
145	125	470	400	100	50	18	600×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
25	100	470	400	100	50	18	550×550
45	125	470	400	100	50	18	600×550
125	100	470	400	100	50	18	650×600
125	100	470	400	100	50	18	650×600
125	100	470	400	100	50	18	650×600
178	150	470	400	100	50	18	700×600
125	100	470	400	100	50	18	650×600
125	100	470	400	100	50	18	650×600
145	125	470	400	100	50	18	650×600
145	125	470	400	100	50	18	650×600
45	125	470	400	100	50	18	650×650
178	150	510	440	100	50	18	750×650
210	180	510	440	100	50	18	750×650
205	178	510	440	100	50	18	750×650
-	100000	510	440	100	50	18	750×650
210	180	510	440	100	50	18	750×650
-	and other party	100,100,000	440	100	50	18	650×600
145	125	510	440	100	50	18	750×650
250	125	510	440	100	50	18	900×750
250	230	510	440	100	50	18	900×750
250	230	510	525	100	60	20	750×650
225	180	600	-		and bulletoner	20	750×650
265	200	600	525	100	60	-	
265	200	600	525	100	60	20	750×650 1000×800
250	200	600	525	100	60	20	The second second second
250	200	600	525	100	60	20	1000×800
250	250	600	525	100	60	20	1000×800
260	238	600	525	100	60	20	1000×800
260	238	600	525	100	60	20	1000×800
260	238	600	525	100	60	20	1000×800
300	250	600	525	100	60	20	1000×800
260	238	600	525	100	60	20	1000×800
250	250	600	525	100	60	20	1000×800
295	240	600	525	100	60	20	1000×800
295	240	600	525	100	60	20	1000×800
295	240	600	525	100	60	20	1000×800
300	250	600	525	100	60	20	1000×800
295	240	600	525	100	60	20	1000×800
300	240	600	-	100	60	20	1000×800
300	240	600	525	100	60	20	1300×900
295	240	700	580	120	46	24	1300×900
295	240	700	580	120	46	24	1300×900



/自/动/搅/匀/排/污/泵

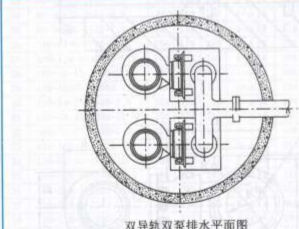
ZI DONG JIAO YUN PAI WU BENG

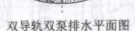
◆ 自动耦合式安装示意图

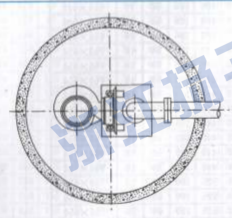


1	通风节
2	预 埋 管
	* 膨胀节
4	逆止阀
5	闸 阀
6	弯 管
7	导 轨
8	出水管
9	支 架
10	耦合底座
11	自动搅匀排污泵
12	浮球开关(水位开关
13	隔板
14	浮球固定架
15	小 链
16	挂钩
17	人梯
18	支撑架
19	电缆出线管
20	电机保护器

自动耦合式安装平面图







双导轨单泵排水平面图

注: 在选型时, 请注明泵的型号、安装方式、池深、泵控制保护方式, 以便提供优质的系统。

◆ 使用方法及安全操作规程

- 1、运转前应用兆欧表检查电机定子绕组对地的绝缘电阻,最低不得少于50兆欧。
- 2、检查电缆有无破损、折断等现象。如有损伤须及时更换,以免漏电;电缆截面应与电流相匹配。
- 3、电压超过额定电压的±10%时,不得启动电泵。
- 4、为保证使用安全,必须将四芯电缆中的接地线可靠接地,以防发生触电事故。
- 5、电泵潜入水中时,应垂直起吊,不允许横放着地,更不能陷入污泥中。停止使用时应将电泵吊起清洗干 净,置于干燥处,并注意防冻。
- 6、禁止将电缆作为安装起吊绳使用。

/自/动/搅/匀/排/污/泵

ZI DONG JIAO YUN PAI WU BENG

- 7、检查转子运转方向,从上向下看应为顺时针方向旋转。
- 8、室外的开关或接线端应有防雨、防潮措施,湿手或赤足时禁止触及开关,防止触电。
- 9、移动电泵时,必须切断电源,电泵在运行时人不得接触水源,以防漏电发生人身事故。
- 10、严禁电机缺相运转,如发现保险丝熔断,应检查原因后方可继续使用,不得任意加粗保险丝。
- 11、泵运转时,应有专人管理,如发现有不正常现象应立即停机检查,排除故障。(指未配全自动保护柜的 情况)。
- 12、电泵在规定的工作介质条件下正常运行半年后,应检查油室密封状况,如油室中的油呈乳状或有水沉 淀,应及时更换10~20号机械油和机械密封。对于在恶劣工作条件下使用的电泵,更应经常检修。
- 13、用户应根据实际使用的工况选择合适的流量扬程,以达到最佳使用效果,泵铭牌或说明书上所示参数 为该泵最佳使用工况点,用户可选在(0.7~1.2)倍最佳流量内使用,禁止超流量使用,否则流量过大, 扬程太低容易使电机过载。

◆ 泵的维护保养

- 1、电泵应介与人管理与使用,并定期检查电泵绕组与机壳之间的绝缘电阻是否正常。
- 2、每次使用特别是用于较稠较粘的介质后,应将电泵放入清水中运行数分钟,防止泵内留沉积物,保证电 泵的清洁。
- 3、电泵拆卸、维修后, 机壳组件必须经0.2MPa气压试验检验, 确保电机和油室密封可靠。

◆ 常见故障分析及其扣除方法

故障现象	原 因 分 析	排 除 方 法
不能启动与运转	1、电压太低 2、叶轮被杂物卡住 3、螺帽或平键损坏致使叶轮打滑	1、调节电压或在电压正常时工作 2、清除杂物 3、更换损坏零件
超负荷	1、转子部件卡滞或过流部件被异物卡住 2、轴承损坏、轴变形	1、重新装配、清除异物 2、更换轴承、校正轴
流量不足	1、吸入口或输出管被阻 2、电机转速低于额定转速 3、叶轮打坏 4、扬程过高 5、旋向相反 6、介质太稠或供应量不畅通	1、清除杂物,保证畅通 2、提高转速 3、更换叶轮 4、降低扬程 5、改换转向 6、冲稀介质,增大供应量
噪声与振动	1、叶轮与泵体有磨擦 2、轴承损坏或少油。 3、螺帽松动 4、泵体中有杂物 5、吸入口有空气渗入	1、检查泵的装配并进行调整 2、更换轴承或加油 3、更换螺帽 4、清除杂物 5、控制最低水位