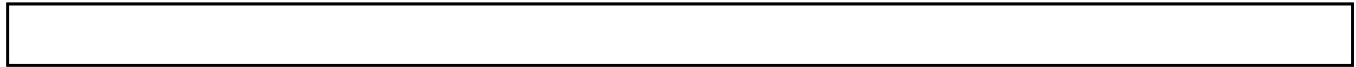


耐腐耐磨自吸泵 污水提升泵

产品名称	耐腐耐磨自吸泵 污水提升泵
公司名称	宜兴市宙斯泵业有限公司
价格	3100.00/个
规格参数	品牌:宙斯 型号:FSZ-Z/K 材质:不锈钢
公司地址	宜兴市丁蜀镇大浦工业园
联系电话	13921344353 13921344353

产品详情



一、产品简介

fsz耐腐自吸泵是一种钢衬塑结构的防腐自吸离心泵，过流部件的材料有聚丙烯（pp），聚偏氟乙烯（f2）和超高分子量聚乙烯（uhmwpe）等。该泵可以用于吸送80 温度以内的腐蚀性清液，fsz-k型泵可以吸送含固量在15%（体积比）以内的浆料。

该系列泵和其他同类防腐自吸泵相比较，明显的优势在于：一是采用了不脱落、不变形、不开裂的衬塑专有技术，能使衬层牢固地锚固在泵钢外壳上，是比其他衬塑自吸泵更好的质量优势。二是和其他全塑自吸泵相比，有极好的抗热变形性能，泵机在一定温度运行时，泵容腔不会像全塑自吸泵那样产生变形，进而产生故障。

二、fsz耐腐自吸泵型号说明

三、fsz耐腐自吸泵选型

fsz耐腐自吸泵性能参数表

序号	型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	转速(r/min)	配备电机功率(kw)	自吸高度(m)	进口直径(mm × m)	重量(kg)
1	32fsz-k-5-20	5	20	2900	1.1	1.5-3.2	32 × 25	85

2	32fsz-k- -5-25	5	25	2900	2.2	1.5-3.2		
3	32fsz-k- -8-12	8	12	2900	1.1	1.5-3.2		
4	32fsz-k- -10-20	10	20	2900	2.2	1.5-3.2		
5	32fsz-k- -15-15	15	15	2900	2.2	1.5-3.2		
6	32fsz-k- -12-18	12	18	2900	2.2	1.5-3.2		
7	40fsz-k- -18-20	18	20	2900	3	1.8-3.4	40 × 32	135
8	40fsz-k- -10-30	10	30	2900	3	1.8-3.4		
9	40fsz-k- -15-15	15	15	2900	2.2	1.8-3.4		
10	50fsz-k- -20-20	20	20	2900	4	2.8-3.5	50 × 40	180
11	50fsz-k- -25-18	25	18	2900	4	2.8-3.5		
12	50fsz-k- -30-15	30	15	2900	4	2.8-3.5		
13	50fsz-k- -20-30	20	30	2900	5.5	2.8-3.5		
14	50fsz-k- -10-35	10	35	2900	4	2.8-3.5		
15	50fsz-k- -25-25	25	25	2900	5.5	2.8-3.5		
16	65fsz-k- -35-20	30	25	2900	5.5	1.5-3.5	65 × 50	235
17	65fsz-k- -30-25	35	20	2900	5.5	1.5-3.5		
18	65fsz-k- -30-32	30	32	2900	7.5	1.5-3.5		
19	65fsz-k- -40-15	40	15	2900	5.5	1.5-3.5		
20	65fsz-k- -40-20	40	20	2900	7.5	1.5-3.5		
21	65fsz-k- -35-25	35	25	2900	7.5	1.5-3.5		
22	65fsz-k- -30-40	30	40	2900	11	1.5-3.5	80 × 65	290
23	80fsz-k- -40-20	40	20	2900	7.5	1.5-3.5		
24	80fsz-k- -45-18	45	18	2900	7.5	1.5-3.5		
25	80fsz-k- -50-15	50	15	2900	7.5	1.5-3.5		
26	80fsz-k-	35	45	2900	11	1.5-3.5		

	-35-45							
27	80fsz-k- -40-35	40	35	2900	11	1.5-3.5		
28	80fsz-k- -45-30	45	30	2900	11	1.5-3.5		
29	80fsz-k- -45-30	50	20	2900	11	1.5-3.5		
30	100fsz-k- -60-30	60	30	2900	15	1.5-3.2	100 × 80	390
31	100fsz-k- -70-45	70	45	2900	22	1.5-3.2		
32	100fsz-k- -100-27	100	27	2900	18.5	1.5-3.2		
33	100fsz-k- -80-35	80	35	2900	18.5	1.5-3.2		
34	100fsz-k- -100-20	80	20	2900	15	1.5-3.2		
35	100fsz-k- -80-15	100	15	2900	11	1.5-3.2		
36	100fsz-k- -80-50	80	50	2900	30	1.5-3.2		
37	100fsz-k- -100-45	100	45	2900	30	1.5-3.2		
38	100fsz-k- -100-25	100	25	2900	18.5	1.5-3.2		
39	100fsz-k- -120-20	120	20	2900	18.5	1.5-3.2		
40	125fsz-k- -100-40	100	40	2900	30	1.5-3.5	125 × 100	500
41	125fsz-k- -120-32	120	32	2900	30	1.5-3.5		
42	125fsz-k- -140-28	140	28	2900	30	1.5-3.5		
43	125fsz-k- -120-20	120	20	2900	18.5	1.5-3.5		
44	125fsz-k- -140-18	140	18	2900	22	1.5-3.5		
45	125fsz-k- -150-15	150	15	2900	22	1.5-3.5		
46	125fsz-k- -100-20	100	20	2900	15	1.5-3.5		
47	150fsz-k- -180-20	180	20	2900	30	1.5-3.5	150 × 125	1000
48	150fsz-k- -180-30	180	30	2900	37	1.5-3.5		
49	150fsz-k- -200-20	200	20	2900	30	1.5-3.5		
50	150fsz-k- -260-18	260	18	2900	37	1.5-3.5		

51	150fsz-k- -200-30	200	30	2900	37	1.5-3.5		
52	150fsz-k- -250-25	250	25	2900	37	1.5-3.5		
53	150fsz-k- -200-30	200	35	2900	45	1.5-3.2		
54	200fsz-k- -300-25	300	25	2900	45	1.5-3.2	200 × 150	1250
55	200fsz-k- -300-30	300	30	2900	55	1.5-3.2		
56	200fsz-k- -300-20	300	20	2900	37	1.5-3.2		
57	200fsz-k- -350-25	350	25	2900	55	1.5-3.2		
58	200fsz-k- -400-20	400	20	2900	55	1.5-3.2		
59	200fsz-k- -400-23	400	23	2900	55	1.5-3.2		
60	200fsz-k- -450-25	450	25	2900	75	1.5-3.2		

选型说明：1、本表所列电机功率按比重为1的清水配制，输送液体比重增大所配电机功率应相应增大，具体和本公司销售部联系。 2、本表所列自吸高度范围是根据吸送液体比重而定，比重和自吸高度呈反相关系。 3、fsz-z系列泵和fsz-k系列泵外形安装尺寸一致。

fsz耐腐蚀自吸泵的结构简图

序号	零部件名称	材质	序号	零部件名称	材质
1	泵盖	钢衬聚丙烯或 偏氟乙烯	12	静环压盖	钢衬聚丙烯
2	加液孔	同上	13	机械密封	碳化硅或填充 四氟
3	气液分离器	同上	14	轴套	氮化硅或不锈 钢
4	泵盖垫	橡胶	15	主轴	a3钢或不锈钢
5	挡板	钢衬聚丙烯或 偏氟乙烯	16	挡酸片	玻璃钢
6	泵壳	同上	17	轴套调节拼帽	a3钢或不锈钢
	锁紧螺母	钢衬聚丙烯或 不锈钢	18	油封	耐油橡胶
	拼帽	a3钢	19	轴承	
	锁紧螺母垫床	橡胶	20	轴承座	ht200
	叶轮	聚丙烯或超高 分子量聚乙烯	21	加油孔	
11	叶轮垫床	橡胶	22		

fsz耐腐蚀自吸泵外形及安装尺寸

fsz型泵安装尺寸表

序号	型号	配套电机(kw)	a	b	c	h1	h2	h3	l1	l2	l3	l4	l5	l6	h	d1	d2	s1 × n1	s2 × n2	s3 × n3
1、3	32f sz	1.1	26 0	26 0	31 5	16 0	33 5	75	10 0	33 5	10 0	21 0	19 5	86 5	25	10 0	85	m1 0 × 4	14 × 4	18 × 4
2、4-6	32f sz	2.2	26 0	26 0	31 5	16 5	33 5	75	10 0	33 5	10 0	21 0	19 5	89 0	25	10 0	85	m1 0 × 4	14 × 4	18 × 4
7-9、11	50f sz	4	32 0	32 0	38 0	21 0	42 5	95	16 0	40 0	16 0	27 0	20 0	10 85	25	12 5	11 0	m1 2 × 4	14 × 4	20 × 4
10、12	50f sz	5.5	32 0	32 0	38 0	21 0	42 5	95	16 0	40 0	16 0	27 0	20 0	11 10	25	12 5	11 0	m1 2 × 4	14 × 4	20 × 4
13、14、16	65f sz	5.5	32 0	32 0	38 0	21 0	46 5	11 2	16 0	40 0	16 0	28 0	19 0	11 20	25	14 5	12 5	m1 6 × 4	14 × 4	20 × 4
15、17、18	65f sz	7.5	32 0	32 0	38 0	21 0	46 5	11 2	16 0	40 0	16 0	28 0	19 0	11 20	25	14 5	12 5	m1 6 × 4	14 × 4	20 × 4
19	65f sz	11	32 0	37 0	43 5	22 5	46 5	11 2	16 5	52 5	16 5	28 0	19 0	12 70	30	14 5	12 5	m1 6 × 4	14 × 4	20 × 4
20-22	80f sz	7.5	32 0	32 0	38 0	21 0	49 0	12 0	16 0	40 0	16 0	25 0	23 5	11 75	25	16 0	14 5	m1 6 × 4	18 × 4	25 × 4
23-26	80f sz- z	11	32 0	37 0	43 5	22 5	49 0	12 0	16 5	52 5	16 5	26 5	23 5	13 00	35	16 0	14 5	m1 6 × 4	18 × 4	25 × 4
32	10 ofs z	11	41 0	46 0	53 0	28 0	52 0	12 0	19 0	70 5	19 0	31 5	24 0	15 00	50	18 0	16 0	m1 6 × 4	18 × 4	25 × 4

27 、 31	10 Ofs z	15	41 0	46 0	53 0	28 0	52 0	12 0	19 0	70 5	19 0	31 5	24 0	15 00	50	18 0	16 0	m1 6 × 4	18 × 4	25 × 4
29 、 30 、 35 、 36	10 Ofs z	18. 5	41 0	46 0	53 0	28 0	52 0	12 0	19 0	70 5	19 0	31 5	24 0	15 40	50	18 0	16 0	m1 6 × 4	18 × 4	25 × 4
28	10 Ofs z	22	41 0	46 0	53 0	28 0	52 0	12 0	19 0	70 5	19 0	31 5	24 0	15 60	50	18 0	16 0	m1 6 × 4	18 × 4	25 × 4
33 、 34	10 Ofs z	30	39 5	48 5	55 5	30 5	52 0	12 0	21 0	67 0	21 0	34 5	24 0	17 40	50	18 0	16 0	m1 6 × 4	18 × 4	25 × 4
40 、 43	12 5fs z	15- 18. 5	41 0	46 0	53 0	28 0	66 0	10 6	19 0	70 5	19 0	33 0	26 0	16 05	50	24 5	18 0	m1 6 × 8	18 × 8	25 × 4
41 、 42	12 5fs z	22	41 0	46 0	53 0	28 0	66 0	10 6	19 0	70 5	19 0	33 0	26 0	16 20	50	24 5	18 0	m1 6 × 8	18 × 8	25 × 4
37- 39	12 5fs z	30	39 5	48 5	55 5	30 5	66 0	10 6	21 0	67 0	21 0	35 5	26 0	16 80	50	24 5	18 0	m1 6 × 8	18 × 8	25 × 4
44 、 46	15 Ofs z	30 kw -4	51 0	51 0	58 0	37 0	95 5	18 0	25 0	85 0	19 0	37 5	29 5	18 60	50	24 0	21 0	m1 6 × 8	18 × 8	35 × 4
45 、 47- 49	15 Ofs z	37 kw -4	51 0	61 0	68 0	37 0	95 5	18 0	25 0	93 5	25 0	37 5	29 5	19 30	50	24 0	21 0	m1 6 × 8	18 × 8	35 × 4
50	15 Ofs z	45 kw -4	51 0	61 0	68 0	37 0	95 5	18 0	25 0	93 5	25 0	37 5	29 5	19 55	60	24 0	21 0	m1 6 × 8	18 × 8	35 × 4
53	20 Ofs z	37 kw -4	51 0	61 0	68 0	37 0	10 15	18 0	25 0	93 5	25 0	34 5	51 5	21 50	60	29 5	24 0	m1 6 × 8	22 × 8	35 × 4
51	20 Ofs z	45 kw -4	51 0	61 0	68 0	37 0	10 15	18 0	25 0	93 5	25 0	36 0	57 0	22 90	60	29 5	24 0	m1 6 ×	22 ×	35 ×

																		8	8	4
52 、 54- 56	20 Ofs z	55 kw -4	51 0	66 0	73 0	39 0	10 15	18 0	24 5	10 00	24 5	34 5	57 5	23 50	60	29 5	24 0	m1 6 × 8	22 × 8	35 × 4
57	20 Ofs z	75 kw -4	51 0	66 0	73 0	39 0	10 15	18 0	24 5	10 00	34 5	34 5	57 5	23 80	60	29 5	24 0	m1 6 × 8	22 × 8	35 × 4

fsz耐腐蚀自吸泵的安装使用注意事项

安装 1、泵经长途运输到达生产场地，安装前必须检查整机零部件是否完好无损，紧固件如有松动、应予以紧固，检查泵轴、电机轴的同心度，如有移位，应于校正。 2、安装时吸入管路要尽量减少管路水力损失，不得装小于90度的弯头，进口管路上90度弯头不超过2个，泵进口应设滤网，防止大块杂物进入泵内，保证泵能正常运转。 3、进水管的连接螺栓要均力拧紧，密封要严密不能漏气，否则会严重影响泵的自吸性能。 4、进水管或出液管应安装单向止回阀，以防止停车时发生虹吸现象，安装止回阀应注意尽量垂直安装（如下图）。操作使用 1、检查电机运转方向于泵的运转方向标记是否一致，切勿反转！ 2、泵体内须注满液体才能启动运转，严禁空转动。泵机在规定的自吸高度范围内如果5-8分钟尚不能自吸出液，应立即停机检查原因，以防止泵内工作液升温，损坏泵机。 3、第一次在泵内注液后一般不需要再注液，但停机时间长或密封在停机后有泄露现象存在，泵内液体损失，在第二次开车时，要检查泵内存液情况，再开机。 4、安装冷却水的泵机在启动前，应先放冷却水（自来水），水压不超过0.02mpa，其作用主要是（一）冷却密封系统，防止损坏密封，从而损坏叶轮。（二）是冲洗密封，增加密封使用寿命。 5、轴承座应定期在上方的加油孔中注放20#机油，油量到视镜一半为限，以增加轴承运转的寿命。 6、冬季长期不使用时，应排尽泵中的液体，以免受冷冻后，不能正常工作。

备注：1、由于该系列泵有数千个规格，故所报价格为最小规格泵价。

2、更多详细信息，请访问宙斯泵业官方网站：<http://js.zsby.com/>

本产品的品牌是宙斯，型号是FSZ-Z/K，材质是不锈钢，性能是耐腐耐磨，用途是污水泵,杂质泵，驱动方式是电动，泵轴位置是卧式，叶轮结构是闭式，叶轮吸入方式是单吸式，流量是5-450（m3/h），叶轮数目是一级，扬程是10-35（m），汽蚀余量是3-5（m），吸入口径是32-200（mm），排出口径是25-150（mm），许过最大粒径是1