

自吸泵:ZW型不锈钢,防爆自吸泵,耐腐蚀泵

产品名称	自吸泵:ZW型不锈钢,防爆自吸泵,耐腐蚀泵
公司名称	浙江扬子江泵业有限公司
价格	5800.00/个
规格参数	品牌:扬子江 型号:ZW型 材质:不锈钢
公司地址	温州永嘉县瓯北镇浦西工业区
联系电话	0577-67980815 13587731506

产品详情

自吸泵:zw型不锈钢自吸排污泵|自吸污水泵

放大图片

详细信息：

zw型自吸排污泵,自吸式排污泵,无堵塞排污泵,潜水排污泵,液下式排污泵,自吸排污泵,自吸排污泵
自吸排污泵流量：8~400m³/h 自吸排污泵扬

程：15-80m 自吸排污泵功率：1.5~55kw zw型自吸排污泵性能特点

zw型自吸排污泵是本厂工程技术人员吸收国外技术，结合我国机电行业的实际情况而研制成功的。该泵通过叶轮和泵体的新颖结构，既可象一般自吸泵那样不需要安装底阀，又可以通过较大颗粒和较长的纤维，具有广阔的应用市场和发展前景。zw型自吸式排污泵，又称固液泵或杂质泵。该系列泵水力设计独特，叶轮是缩在单独的叶轮室内，连接叶轮室的是压水室，当叶轮旋转时，泵内液体产生强烈的轴向涡流作用，使进口造成真空，出口产生扬程。因而杂质可以从压水室排出，所以它的流道是完全畅通的，其排污效果是其他自吸式排污泵无可比拟的。本单位生产的zw自吸排污泵机可象一般自吸清水泵那样不需要安装底阀，又可吸排含有大颗粒固体块、长纤维、沉淀物、废矿杂质、粪便处理及一切工程污水物。自吸排污泵可广泛适用于市政排污工程、轻工、造纸、纺织、食品、化工、电业、石油、矿山和河塘养殖等行业。自吸排污泵是目前国内抽送固体颗粒、纤维、浆料和混合悬浮等介质最理想的杂质泵。自吸排污泵性能范围流量q：8~800 m³/h自吸排污泵口径dn：25~300mm自吸排污泵扬程h：15~80m自吸排污泵转速n：2900~1450r/min自吸排污泵电机功率：1.5~55kw

型号	转速 (r/min)	电机功率 (kw)	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	效率 (%)

			3				
25zw8-15	2900	1.5	8	15	55		
32zw10-20	2900	2.2	10	20	55		
40zw20-15	2900	2.2	20	15	55		
40zw15-30	2900	3	15	30	60		
50zw10-20	2900	2.2	10	20	58		
50zw15-30	2900	3	15	30	60		
65zw30-18	1450	4	30	18	60		
65zw20-30	2900	5.5	20	30	60		
65zw25-40	2900	7.5	25	40	55		
80zw40-16	1450	4	40	16	62		
80zw65-25	2900	7.5	65	25	62		
80zw80-35	2900	15	80	35	62		
80zw50-60	2900	22	50	60	55		
100zw100-15	1450	7.5	100	15	65		
100zw80-20	1450	7.5	80	20	65		
100zw100-30	2900	22	100	30	60		

100zw80-60	2900	37	80	60	58		
100zw80-80	2900	45	80	80	55		
125zw150-18	1450	15	150	18	60		
150zw200-15	1450	15	200	15	63		
150zw400-20	2900	55	400	20	60		
200zw300-18	1450	37	300	18	65		
200zw400-22	1450	55	400	22	68		

同系列产品

[mdre>>](#)

[\[\]](#)
 xbc型柴油机式自吸
 排污泵

[\[\]](#)
 zxpb不锈钢防爆自吸
 泵

[\[\]](#)
 zx型自吸泵|自吸离心
 泵|工业自吸泵|卧式
 自吸离心泵

[\[\]](#)
 zfb系列不锈钢自吸泵

[\[\]](#)
 cyz - a型自吸式离心
 泵

相关文章

自吸泵小知识

2007-8-19

立式自吸泵在腐蚀性液体低位输送中的优势

2008-7-9

自吸离心泵工作原理和基本构造

2008-12-22

如何正确选择自吸离心泵
自吸泵的工作原理是什么？

2008-12-22

2007-8-19

本产品的品牌是扬子江，型号是zw型，材质是不锈钢，性能是耐腐蚀，用途是污水泵,杂质泵，驱动方式是电动，输送介质是污水泵、杂质泵，泵轴位置是卧式，叶轮结构是封闭式叶轮，叶轮吸入方式是单吸式，流量是50（m³/h），扬程是20（m），汽蚀余量是4（m），吸入口径是80（mm），排出口径是65（mm），结构原理是喷射泵，级数是单级，重量是190（kg），电压是380（v），功率是7.5（kw）