

美国进口自吸污水泵

产品名称	美国进口自吸污水泵
公司名称	深圳帕弗米沃泵阀有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	功率:2.2-55kw 扬程:12-60m 转速:1450-2900r/m
公司地址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区臣田工业区36栋307B
联系电话	15994720595

产品详情

进口自吸污水泵概述：

自吸污水泵是为了替代潜水排污泵产品避免让泵潜入水里容易出现漏水导致烧毁电机的故障现象出现，也是为了便于检修维护而研发的一款具有自吸功能的无堵塞自吸排污泵产品，在反结合潜水泵，自吸泵产品的技术基础上研发而成的一种结构新颖的自吸泵产品。自吸式排污泵主要有自吸泵的功能和无堵塞排污泵的特点，主要采用轴向回流外混式的原理，自吸排污泵产品不但可以象一般清水自吸泵那样用不着在进口管道安装底阀和每次使用不需要灌引水，自吸式排污泵不但可以吸排含有大颗粒固体和长纤维杂质的介质，还可广泛适用于市政排污工程、河塘养殖、轻工、造纸、纺织、食品、化工、电业、纤维、浆料和混合悬浮等化工介质zui理想的杂质泵。自吸泵与国际同类自吸污水泵产品相比，具有结构简单、自吸性能好、排污能力强、节能，使用维修方便等特点，在排污泵系列产品中属国际首创。各项技术性能指标达到国际先进水平，具有广阔的应用市场和发展前景。

进口自吸污水泵使用范围：

自吸式排污泵与国际同类产品相比，具有结构简单、自吸性能好、排污能力强、节能，使用维修方便等特点，在排污泵系列产品中属国际首创。各项技术性能指标达到国际先进水平，具有广阔的应用市场和发展前景。1环境温度 45 ，介质温度 60 。2.介质PH值铸铁泵为6~9，不锈钢自吸泵为1~14。3.通过颗粒zui大直径为自吸泵口径的60%，纤维长度为口径的5倍。4.介质中杂质总重量不超过介质总重量的15%，介质比重不超过1240千克/立方米。

进口自吸污水泵特点：

- 1、自吸污水泵采用双叶片叶轮结构，大大提高了污物的通过能力
- 2、自吸污水泵机械密封采用新型磨擦副，并长期处入油室内运行;

- 3、整体结构紧凑、体积小、燥声小、节能效果显著，检修方便，方便用户更换;
- 4、自动控制柜可以根据所需液化变化，自动控制泵的超动与停止，不需专人看管，使用极为方便;
- 5、可根据用户需要配备安装方式，它给安装、维修到来极大的方便，人可不必此为而进入污水坑;
- 6、能够在设计范围内使用，而保证电机不会过载;
- 7、自吸污水泵配上户外性电机，则无须建泵房，可直接安装与户外使用节省开支;

进口自吸污水泵用途：

自吸式无堵塞污水泵适用于工厂商业严重污染废水的排放、住宅区的污水排污站、城市污水处理厂派水系统、人防系统排水站、自来水管的给水设备、医院、宾馆的污水排放、市政工程建筑工地、矿山配套附机、农村沼气池、农田灌溉等行业，输送带颗粒的污水，污物，也可用于清水及带弱腐蚀性介质。

进口自吸污水泵使用：

- 1、使用前，应检查泵的旋转方向是否正确，转动是否灵活。
- 2、拧开泵体上方的加液螺塞，加满储液，然后旋紧螺塞。以后开机不需再加注储液。不应在泵储液不足的情况下启动运转，否则泵不能正常工作，且易损坏机械密封。
- 3、开机时，应先开启出口流量控制阀，以便于自吸过程中的气体排出。起动后，再调节好出口流量控制阀的开度，使压力表读数指到规定区域(各种泵型压力控制范围表)，避免泵在规定区域的下限范围内工作，以防因轴功率过大而引起电动机过载烧坏或因流量过大而使泵产生汽蚀，影响泵正常运转，使泵强烈振动和发出噪声。
- 4、运转过程中，应经常检查泵和电动机的温升情况，如发现噪声和其他不正常声音时，应停机检查，排除故障后方可再运行。
- 5、停机时，应先要关闭出口流量控制阀，然后再停机，以免因虹吸作用导致泵体内储液量的不足。
- 6、定期进行加油、维护，如长期停止使用应将泵拆卸清洗上油，妥善保存。

进口自吸污水泵参数：

流量：5-800m³/h;

扬程：12-60m;

电机功率：2.2-55KW;

转速：1450-2900r/min;

口径： 25- 300;

介质温度： 100 ；

自吸高度：4.5-5.5m。

关于卡洛特：

美国卡洛特泵阀集团有限公司(Carlot pump valve group Co., Ltd)历经几十年的逐步发展，现已成为世界有名的泵阀公司。卡洛特公司总部位于美国西部的科罗拉多州（英语：Colorado）。美国卡洛特泵阀集团拥有多个大型加工中心，连铸厂，全自动生产线，能生产千种规格的泵阀类产品，卡洛特集团在全世界拥有多家销售公司及众多代理商。卡洛特泵阀主要用于民用建筑、机械工业、食品工业，农业及灌溉工程、化工工业、泳池及康乐设施、船舶工业等。卡洛特公司自从进入国内市场，即开始在我国设立卡洛特代理商，其销售网络在我国范围内逐步形成，拥有众多代理商。厦门、上海等地区设有库房，可及时满足各地客户对泵阀的需求。依靠卡洛特技术的先进性、可靠性、安全性及优良的价格－质量比和日趋完善的本地服务，卡洛特产品已经在中国享有良好的zhi名度，得到普遍赞誉。

卡洛特友情提示：

以上是产品的部分参数资料，为了技术人员能够更准确的为您选型报价，请您尽量提供正确的产品参数如流量、扬程、吸程、使用介质及工况条件等，以便我公司提供更准确、更有针对性的服务。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供服务！