

推荐 回程泵 螺杆污水自吸泵 高效防腐蚀智能自吸泵

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 推荐 回程泵 螺杆污水自吸泵 高效防腐蚀智能自吸泵 |
| 公司名称 | 温州市龙湾沙城滨海制泵厂 |
| 价格 | 1250.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:立帆泵业 型号:zxb系列 材质:不锈钢 |
| 公司地址 | 沙城镇七五村 |
| 联系电话 | 86 0577 86827239 18867798111 |

产品详情

zxb系列不锈钢自吸泵技术参数

| 流量 (吨/小时) | 扬程 (米) | 进口直径 (毫米) | 出口直径 (毫米) | 配用电机 (千瓦) | 转速 (转/分) |
|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1 | 8 | 25 | 25 | 0.37 | 2800 |
| 3 | 15 | 40 | 32 | 0.75 | 2800 |
| 5 | 25 | 50 | 40 | 1.5 | 2840 |
| 10 | 25 | 50 | 40 | 2.2 | 2840 |
| 15 | 25 | 50 | 40 | 3 | 2840 |
| 20 | 30 | 65 | 50 | 4 | 2840 |
| 30 | 35 | 65 | 50 | 5.5 | 2840 |
| 40 | 40 | 80 | 65 | 7.5 | 2840 |

工作原理：

自吸泵的工作原理是什么？普通离心泵，若吸入液面在叶轮之下，启动时应预先灌水，很不方便。为了在泵内存水，吸入管进口需要装底阀，泵工作时，底阀造成很大的水力损失。所谓自吸泵，就是在启动前不需灌水（安装后第一次启动仍然需灌水），经过短时间运转，靠泵本身的作用，即可以把水吸上来，投入正常工作。自吸泵按作用原理分为以下几类：1.气液混合式（包括内混式和外混式）；2.水环轮式；3.射流式（包括液体射流和气体射流）。气液混合式自吸泵的工作过程：由于自吸泵泵体的特殊结构，水泵停转后，泵体内存有一定量的水，泵再次启动后由于叶轮旋转作用，吸入管路的空气和水充分混合，并被排到气水分离室，气水分离室上部的气体溢出，下部的水返回叶轮，重新和吸入管路的

剩余空气混合，直到把泵及吸入管内的气体全部排出，完成自吸，并正常抽水。水环轮式自吸泵是将水环轮和水泵叶轮组合在一个壳体内，借助水环轮将气体排出，实现自吸。当泵正常工作后，可通过阀截断水环轮和水泵叶轮的通道，并且放掉水环轮内的液体。射流式自吸泵，由离心泵和射流泵（或喷射器）组合而成，依靠喷射装置，在喷嘴处造成真空实现抽吸。

"热销推荐 回程泵 螺杆污水自吸泵 高效防腐蚀智能自吸泵"的原理为离心泵，扬程是8-40（m），叶轮结构为敞开式叶轮，泵轴位置是卧式，材质为不锈钢，叶轮吸入方式是单吸式，型号为ZXB系列，转速是2800-2840（r/m），流量为1-80（m³/h），品牌是立帆泵业，用途为城市环保、建筑、消防、化工、制药、染料、印染、酿造、电力、电镀、造纸、工矿冲洗、设备冷却等。，驱动方式是电动，性能为卫生