

# 气动清淤排污泵 QYF20-30清淤排污泵厂家直供

产品名称	气动清淤排污泵 QYF20-30清淤排污泵厂家直供
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:QYF 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

## 产品详情

气动清淤排污泵 QYF20-30清淤排污泵厂家直供排水管道中，水中杂质浓度低呈液态，称为污水,监控主体与遥控排污泵一旦建立起通信通道，即可实时地按照预设程序进行工作。气动清淤排污泵 QYF20-30清淤排污泵厂家直供常规潜污泵安装都是固定安装在池底，不能移动，通过潜污泵的叶片搅拌污泥污水再向外排,清水腔中的清水能够吸收电机工作产生的热量，使得电机能够长时间工作，同时也延长了电机的使用寿命，堵头能够对长时间使用后变得浑浊的清水进行更换，保散热效果。

气动清淤排污泵产品介绍如图和图所示，本实施例中，出水管沿移动式潜水排污泵的轴向布置,时间继电器的设计，可以当水位低于液位挡板时始计时，当经过一段时间后，水位还是低于液位挡板，潜水排污泵就停止工作，了潜水排污泵的自我保护能力和安全性，过滤筛网的设计，可以将污水中的较大颗粒和杂质过滤，防止颗粒和杂质缠绕在叶轮上，造成叶轮的损坏，影响潜水排污泵的工作效率，切割盘的设计，通过切割刀片和切割齿的双重作用，可以将污水中的大颗粒和杂质切碎，避免其堵塞潜水排污泵内部，降低了维修费用，节约了成本，固定环与第二固定环的设计，可以延长切割盘的使用寿命，当切割盘出现问题时，可以先检查是哪一个固定环出现了问题，只需更换有问题的固定环，设计更的合理，降低了能耗

气动清淤排污泵利用真空负压原理，把煤泥浆料吸入物料罐中，在利用压风把物料排走，其先进的空气动力真空概念使矿用气动清淤排污泵达到国际水平。专门设计为高固体含量物料的抽送，对含煤岩、矿渣、木屑、金属物等固体颗粒的泥浆、煤浆等高浓度浆液有很好的处理效果，非常适应于煤矿泥浆、油基泥浆、混凝土废料、市政污水、铝矿泥、河道疏浚等领域。

气动清淤排污泵主要特点包括：电压源连接第二零三三管的发射，第二零三三管的集电串联第二一一电阻连接主芯片引脚，第二零三三管基串联连接第二九六电阻以及第二零三电容连接地，零二二管的阳连接在第二零三电容与第二九六电阻中间，零二二管的级连接水位传感器的号引脚，第二九八电阻连接第二零三三管的发射与基,如果应用到管道，则需要水泵进入到管道内，受管道直径大小影响，潜污泵必须卧式安装，由于潜污泵吸程有限，所以潜污泵还需要在管道内移动，才能够将管道内的游泥泵送出去

气动更安全。空载运行对泵没有任何危害，且性能稳定。能抽排高浓度浆料及松散固料。全不锈钢制作、耐酸防腐，耐磨性好图是本实用新型优选实施例的移动式潜水排污泵的剖视结构示意图,解决了现有的排污泵其底座与其外壳均是通过螺栓固定连接，从而导致其在内部堵塞之后不便于清掏的问题,排水管道中，水中杂质浓度低呈液态，称为污水

气动清淤排污泵产品使用条件

- a) 清淤泵由吸料管进水口潜入水下。
- b) 输送介质温度不超过40 。
- c) 工作环境温度(5~40) 。
- d) 输送介质的PH在4~10范围内。
- e) 含固体颗粒的直径不超过20mm.
- f) 适用气压范围0.60MPa~0.70MPa.

气动清淤排污泵产品优势及特点本发明实施例所要解决的技术问题在于，提供一种排污泵控制方法即系统,由此，可以方便通过压力检测判断排污泵是否堵塞,图是本实用新型优选实施例的管道中的移动式潜水排污泵的结构示意图

过污能力强，可抽送具有流动性高固体含量物料

气动产品，无任何电子器件，安全可靠。

机组结构紧凑，设计巧妙，可实现自动运行。

运动部件与物料不接触，无磨损，运行稳定，使用寿命长。

空载或过载对设备无损伤，维护简单。图是本实用新型优选实施例的移动式潜水排污泵的端盖结构示意图,所述支撑垫的材质为合成橡胶

体积小，重量轻，移动灵活，操作方便，适用范围广泛。

能耗小，节能环保。

气动清淤排污泵 QYF20-30清淤排污泵厂家直供除了上面所描述的目的、特征和优点之外，本实用新型还有其它的目的、特征和优点,其中，蜂鸣器的号端口连接第十四电阻的一端，第十四电阻的另一端连接电压源，蜂鸣器的号端口连接第二三管的集电，第二三管的发射接地、第二三管基连接第七十电阻的另一端，第七十电阻的一端连接主芯片的接口，百四十电阻的一端连接第二三管的基，百四十电阻的另一端接地，第五二管的阳连接第二三管的发射，第五二管的级连接第十四电阻的一端。气动清淤排污泵 QYF20-30清淤排污泵厂家直供在上述的一种潜水排污泵中，所述的通孔相对切割刃旋转方向的内侧具有锐角状的切割部,而且，一旦水泵的台数有所增，即便是同等功率的水泵，请控制柜内部元件必须增一倍。