

# QYF15-55防爆矿用气动清淤排污泵多少钱

产品名称	QYF15-55防爆矿用气动清淤排污泵多少钱
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

QYF15-55防爆矿用气动清淤排污泵多少钱所述计时器电路包括：计时器芯片、电阻、电容，其中，计时器芯片的引脚连接主芯片的-引脚，计时器芯片的/引脚连接主芯片的-引脚，计时器芯片的引脚连接主芯片的-引脚，计时器芯片的引脚接地，计时器芯片的引脚连接第十七电容的一端，第十七电容的另一端接地,采用以上结构，通过过滤孔四对出水口污物中的大直径杂质进行阻挡，过滤效果好。QYF15-55防爆矿用气动清淤排污泵多少钱所述控制手柄与切割部件连接,请一并参阅图所示，本发明的大型潜水排污泵还包括安装导向装置。

气动清淤排污泵产品介绍通过在水泵的叶片旋转轴上设搅拌杆，利用搅拌杆将聚集在叶片旋转轴部位的淤泥散,变频调速器按设定的速时间从到使电机启动，当电机转速达到额定转速时，通过启动使变频回路交流接触器失电，电机的工频交流接触器得电，排污泵电机从启动状态切换到工频运行状态，实现排污泵的正常排水,作为本发明的还有一种改进，所述的安装导向装置还包括预埋在水泵安装层的钢板，所述的每根导向杆的底部均与钢板连接

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采用以上结构，通过流量调节阀对水管的液体大小进行调节，调节效果好,延长了电机的使用寿命，再通过增冷却筒，使得电机的散热效果更好，避免电机因为散热过慢而被烧坏，使用更的安全，延长了潜水排污泵的使用寿命，了综合利用率,由此，根据各压力差能够准确判断排污泵的堵塞状态

纯气动更安全。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,根据权利要求或或所述的一种潜水排污泵，其特征在于，所述的电机和泵体之间具有装满清水

的清水腔，所述的清水腔与转轴之间通过机械密封件和骨架油封进行密封，所述的泵体上设有与清水腔连通的排水孔，所述的排水孔螺纹连接有堵头，按下人机界面或面板上的排污泵启动按钮，使的驱动继电器接通变频调速器的运行接点和变频回路交流接触器，变频调速器的输出电流便通过接到排污泵电机，变频调速器按设定的速时间从到使电机启动，当电机转速达到额定转速时，通过启动使失电，电机的工频交流接触器得电，排污泵电机从启动状态切换到工频运行状态，实现排排污泵的正常排水，按界面或面板上的泵停止按钮，排污泵即可停止

#### 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所述的电机腔包括定子和转子上方的空腔及定子和转子下方的空腔,在现有技术中

过污能力强，可抽送具有流动性高固体含量物料

纯气动产品，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。如图、图和图所示，本实施例中，端盖和保护壳上均设有牵引构造,采用以上结构，通过限位块一对滑槽一内的平衡球进行限位,工作台上设有通孔一，安装座上设有通孔二，通孔一和通孔二均与泵体进水口相连通

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。

QYF15-55防爆矿用气动清淤排污泵多少钱同时，缓震弹簧受压，使支撑垫对工作台进行缓冲支撑，则可以调节潜水排污泵工作时的水位高度，通过平衡球在曲形轨道一或曲形轨道二内滑动，使平衡球始终位于曲形轨道一和曲形轨道二的底部，从而保持工作台的重心，保持工作台稳定，则可以保持潜水排污泵工作时的稳定，该潜水排污泵切割能力高，切割效果好,当需要对出水口的污水进行过滤时，通过输入口进入污水，通过过滤网对过滤箱二内的污物进行过滤，通过流量传感器二对输出出口的污水流量进行检测，当流量小于值时，则大量污物堵在过滤网上，此时，控制推杆电机二的推杆动作，推杆电机二的推杆带动推动板向下移动，推动板推动污物向下移动至排污口处，通过储料结构对过滤箱二内的污物进行储存，降低环境负担,通过挡板防止淤泥直接在水泵的叶片旋转轴淤积，防止淤泥堆积造成的水泵能耗增，

甚至无法旋转。QYF15-55防爆矿用气动清淤排污泵多少钱如淤泥厚度达到设定值，则水阀，延时一设定时间，第二次进行淤泥检测确定淤泥厚度是否达到设定值，如淤泥厚度达到设定值，则第二水阀，延时一设定时间，第三次进行淤泥检测确定淤泥是否达到设定值，如淤泥厚度达到设定值，关闭水阀和第二水阀，淤泥厚度超标，输出报警,在图中，执行部件、遥控中心单元)、无线天线、固定板与泵体组成，固定板为执行部件、遥控中心单元)、无线天线)提供固定支撑,本领域普通技术人员将了解，虽然下面的详细说明将参考图示实施例、附图进行，但本发明并不仅限于这些实施例。