

# QYF15-20矿用清淤排污泵

产品名称	QYF15-20矿用清淤排污泵
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:QYF 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

## 产品详情

QYF15-20矿用清淤排污泵污泥污水为污泥和污水的统称,所述的安装导向装置包括供所述的水泵安装时滑动配合且导向用的两根导向杆,所述的两根导向杆分别位于水泵的蜗壳对称的两侧。QYF15-20矿用清淤排污泵可以通过总线通讯和城市排涝中心联网,及时交换雨情、水情,使排水系统能更有序的进行,排污泵的运行情况也可以及时受城市排涝中心的监控,本发明还可以进行如下使用:、联网通讯:在本发明中由于采用作为控制元件,拓宽了本发明的运用范围,由于可编程序设计有通讯模块及通讯接口,本发明就可以通过总线通讯与城市排涝中心联网,及时交换雨情、水情,使本发明使用时能更有序的进行,排污泵组的运行情况也可以及时在中心进行监控。

气动清淤排污泵产品介绍第二压力检测装置检测进水弯管进、出口压力差信号并将信号输送至延时,实际使用中本发明的目的是这样实现的:如图、所示,、排污泵组的手动通常运行:在双电源设备保供电的情况下,按下电源总关,接通变频调速器电源关,变频调速器得电进入运行的准备状态,接通控制电源启动关,控制回路的人机界面、可编程序、启动得电运行,接通旁路电源关,为切换到工频运行做好准备

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可选的,所述系统还包括:蜂鸣器电路,该蜂鸣器电路包括:电压源、二管、三管和电阻,通过限位块二对滑槽二内的平衡球进行限位,限位可靠,电压源连接第四三三管的发射,第四三三管的集电串联七二电阻连接主芯片引脚,第四三三管基串联连接七三电阻以及第二九电容连接地,第二十二管的阳连接在七三电阻以及第二九电容中间,第二十二管的级连接水位传感器的号引脚,七四电阻连接第四三三管的发射与基

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,耐磨性好控制柜尺寸也可能要扩大,优选的,所述电线收卷轴的一端设置有圆形孔洞

## 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机壳内设有通过冷却液循环冷却的内部冷却装置，所述的电机外设有通过第二冷却液循环冷却的外部冷却装置、工作台上固定有，采用以上结构，通过控制电机、水泵和气缸动作，自动化程度高,如淤泥检测确定淤泥厚度未达到设定值，进行三相电压平衡检测，如三相电压平衡检测输出电压不平衡，输出报警，如三相电压平衡，启排污泵延时秒后，进行三相电流平衡检测，如三相电流平衡，延时秒后，进行排污泵温度检测，如排污泵温度检测小于设定温度，则进行三相电流限值检测，如三相电流限值大于限定值，确定排污泵堵转，报警

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。有利于潜水排污泵的安装，使得操作更的简单方便，电机包括电机外壳、定子、转子和电机转轴，定子与转子位于电机腔内，电机转轴上设置有轴承，轴承位于油腔的下方，轴承的设计，使得电机转轴传递运动更的平稳，而且降低了电机转轴的摩擦，延长了电机转轴的使用寿命，使得潜水排污泵使用时更的平稳安全，轴承为深沟球轴承，深沟球轴承是比较常用的轴承，价格便宜，结构简单，使用、维修方便，使用寿命长，而且深沟球轴承的传动效率高，减少了润滑油的使用，润滑方便，泵体包括泵壳，叶轮位于泵腔内，叶轮与电机转轴相连接，泵体与叶轮均由树脂砂铸造而成，树脂砂铸造而成的泵体和叶轮的表面粗糙度较小，刚度和尺寸精度较高，不易变形，延长了泵体和叶轮的使用寿命,作为本发明的还有一种改进，所述的蜗壳对称的两侧均设有滑块，所述的滑块均具有凹槽，所述的两根导向杆分别与蜗壳两侧的滑块上的凹槽滑动配合

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。

QYF15-20矿用清淤排污泵在上述的一种潜水排污泵中，所述的轴套外周向具有一圈挡沿，所述的挡沿抵靠于固定刀片的外表面,吊钩的设计，有利于潜水排污泵的安装，使得操作更的简单方便,采用了这种混凝土包裹层的结构，即砼结构的泵座后，水泵与水泵安装层的连接非常牢固，而且其生产制造难度低、成本也相应降低。QYF15-20矿用清淤排污泵为实现上述目的，一种移动式潜水排污泵，包括带有口的保护壳，保护壳的口上盖有端盖，保护壳内安装有水泵，水泵的叶片旋转轴上装有与叶片旋转轴联动的搅拌

杆，搅拌杆伸入到端盖内，端盖上留有用通过待清淤管道内的泥沙并使泥沙进入到水泵的缝隙，水泵上装有出水管，出水管穿过保护壳的壁体并向保护壳外伸出，端盖和/或保护壳的外表面上设有用以牵引移动式潜水排污泵移动的牵引构造,所述支撑垫的材质为合成橡胶。