

QYF25-20矿用气动清淤排污泵

产品名称	QYF25-20矿用气动清淤排污泵
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

QYF25-20矿用气动清淤排污泵而遥控排污泵的设计思路是将一部将控制柜的功能弱化，使得水泵本身具有启停响应、故障检测以及无线通讯功能,通孔呈扩口状，通孔于固定刀片内表面的口面积大于通孔于固定刀片外表面的口面积，这样切断、碎后的长纤维杂质容易进入泵体内部并被叶轮带出泵体，不会堵塞通孔。QYF25-20矿用气动清淤排污泵为了便于固定电线保护套，本实施例中，优选的，橡胶固定圈的内径等于电线保护套的外径的零点九倍,与现有技术相比，、本发明通过潜水电机带动污水从进水口进入泵体内，然后通过潜水电机带动污水从泵体的出水口流出，后通过过滤箱二对出水口的污水进行过滤，通过喷头调节潜水排污泵工作时的水位高度，通过平衡球保持保持潜水排污泵工作时的稳定，该潜水排污泵过滤效果好,所述储料结构包括具有储料口的储料箱、盖板伸缩杆伸缩杆二和复位弹簧。

气动清淤排污泵产品介绍排水管道中，水中杂质浓度低呈液态，称为污水,为了便于与电线连接块连接，本实施例中，优选的，电线收卷轴的一端设置有圆形孔洞

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所述的定子、转子和转轴安装在电机的机壳内,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

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，耐磨性好进一步，潜水排污泵的顶端设置有吊钩,通过不同的结构构造以方便牵引绞车的钢丝绳与移动式潜水排污泵的连接，便于牵引绞车对移动式潜水排污泵的牵引效果,在一些实施方式中，控制部件包括压力检测装置、第二压力检测装置、延时和圆筒工作，压力检测装置和第二压力检测装置均与延时连接，圆筒工作与切割部件连接，圆筒工作与延时连接

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把它们解释成任何一种附的限制都是与本实用新型精神相违背的,水泵的进水端位于环壁内,且进水端的端面与底板的上表面贴合

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。通过在端盖和/或保护壳的外表面上设置牵引构造以方便移动式潜水排污泵沿管道进行移动,对管道内的淤泥进行及时清理,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

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。

QYF25-20矿用气动清淤排污泵使用时,只要将水泵预先编号,而后丢入排污池,本领域技术人员显式地和隐式地理解的是,本文所描述的实施例可以与其它实施例相结合,只要在添水泵的同时给水泵以进制编制,即可实现该泵的泵站添,监控主体自动对遥控排污泵进行侦测,从而达到有效控制的目的。QYF25-20矿用气动清淤排污泵由原来单纯地用来输送清水到现在可以输送各种生活污水、工废水、建筑工地排水、液状饲料等等,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。