

# QYF14-20矿用清淤排污泵厂家直销售后完善

产品名称	QYF14-20矿用清淤排污泵厂家直销售后完善
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

QYF14-20矿用清淤排污泵厂家直销售后完善这样切断、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，保本潜水排污泵稳定工作,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,如图、图和图所示，本实施例中，牵引构造为牵引环、牵引钩或者牵引绑扎绳。QYF14-20矿用清淤排污泵厂家直销售后完善使用时，只要将水泵预先编号，而后丢入排污池,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。

气动清淤排污泵产品介绍区别于传统的废水收集与输送系统，预制泵站具有集成化,有两种类型：、型潜水式排污泵

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储料箱固定在工作台上，盖板二通过合页铰接在过滤箱二的储料口处，且盖板二与过滤箱二的排污口相抵靠，伸缩杆一的一端铰接在储料箱内壁上，伸缩杆一的另一端为自由端，复位弹簧的一端固定在伸缩杆一内，复位弹簧的另一端为与伸缩杆二的一端相接触的自由端，伸缩杆二的一端滑动设置在伸缩杆一内，伸缩杆二的另一端和盖板二内侧铰接,为了解决上述技术问题，本发明实施例提供了一种排污泵控制系统的控制方法，所述系统包括：主芯片、显示设备、水位传感器、蜂鸣器、指示灯、计时器电路和排污泵，其中，启动后，次进行淤泥检测确定淤泥厚度是否达到设定值,所述辅助支撑结构包括气缸、支撑垫、缓震弹簧和缓震套筒，气缸固定在固定板上，气缸的活塞杆竖直向下，且气缸的活塞杆端部设置在缓震套筒内，缓震弹簧设置在缓震套筒内，缓震弹簧的两端为自由端，且缓震弹簧的一端和气缸的活塞杆端部相接触，缓震弹簧的另一端和支撑垫相接触，缓震套筒固定在支撑垫的上端，支撑垫的下端为与污水池底部相接触的自由端

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，耐磨性好配置于所述巡检控制装置面板上的:电源电压/电流指示表，电源总关按钮，工频运行手动/自动关按钮，巡检手动/自动关按钮，排污泵组启动关按钮组，排污泵组停止关按钮组，排污泵组工频运行指示灯组，排污泵组巡检运行指示灯组,采用以上结构，通过流量调节阀对喷水管的液体大小进行调节，调节效果好、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

#### 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,所述的叶轮安装在电机转轴上且位于电机转子和定子的下方,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

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。本实用新型的工作原理及使用流程：该装置安装完成后，拉动电线保护套，使得电线保护套从电线收纳盒的内部抽出,附图说明:图为符合本发明主题结构的示意图,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

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。

QYF14-20矿用清淤排污泵厂家直销售后完善也能够清理泥浆状的污泥,可选的，所述系统还包括：指示灯电路，包括：发光二管、电阻、二管、三管、电压源，其中，所述电压源连接所述发光二管的阳，所述发光二管的与六八电阻串联后连接所述三管的集电，三管的基串联六六电阻连接主芯片的指示灯引脚，所述三管发射接地，六六电阻一端连接所述三管基，六六电阻另一端接地,所述的内部冷却装置包括兼做冷却腔的电机腔和多根供冷却液循环通过的冷却管，所述的冷却管的管道与电机腔连通且所述的冷却管的管身置于外部冷却装置的冷却腔内。QYF14-20矿用清淤排污泵厂家直销售后完善第十九二管的级连接水位传感器的号引脚，七一电阻连接第四二三管的发射与基,所述巡检控制装置软件:包括连接前述巡检控

制装置硬件的通常接线方法、可编程序中包括巡检、控制、通讯、提速的软件程序,当需要对过滤箱二内的污物进行储存时,通过推动板推动污物向下移动至盖板二上,盖板二受压带动伸缩杆二的一端转动,伸缩杆二的另一端在伸缩杆一内滑动并挤压复位弹簧,复位弹簧受压产生形变,使盖板二向储料箱内侧转动,则储料口被压,污物进入到储料箱内。