

# QYF20-30清淤排污泵

产品名称	QYF20-30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

QYF20-30清淤排污泵冷却装置包括冷却筒，冷却筒与电机外壳之间形成冷却腔，冷却筒的右侧设置有油箱，油箱通过输送管与冷却腔相连接，冷却腔通过进油管 and 出油管与油腔相通，出油管位于冷却腔的左侧，进油管位于冷却腔的右侧，冷却筒的设计，使得电机内部散热速度更快，防止电机内部零件因为温度过高而被烧坏。QYF20-30清淤排污泵在上述的一种潜水排污泵中，所述的旋转刀片具有至片周向均匀分布的切割刃。

气动清淤排污泵产品介绍进一步细说，如图、图所示，通孔以转轴为中心围成一圈，本实施例中通孔的数量为个，为了增径向切割效果，通孔相对切割刃旋转方向的内侧具有锐角状的切割部;为了保本潜水排污泵工作稳定

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,纵向切割机构包括主动锥齿轮、从动锥齿轮从动锥齿轮挡圈挡圈二和转动轴，主动锥齿轮固定 在主轴下端，在本实施例中，主动锥齿轮通过键连接的方式固定 在主轴下端，且主动锥齿轮上端和切割盘相接触，转动轴两端通过轴承二固定 在泵体内壁上，从动锥齿轮一和从动锥齿轮二分别固定 在转动轴中部，在本实施例中，从动锥齿轮一和从动锥齿轮二通过键连接的方式分别固定 在转动轴中部，且从动锥齿轮一和从动锥齿轮二均与主动锥齿轮相啮合，挡圈一固定 在转动轴上，在本实施例中，挡圈一通过紧配合的方式固定 在转动轴上，挡圈一的一端和轴承二相抵靠，挡圈一的另一端和从动锥齿轮一相抵靠，挡圈二固定 在转动轴上，在本实施例中

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。其采用自动巡检方式降低人工成本,这样切割刃的数量能够保在旋转时对长纤

维杂质进行有效切割、碎

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施工时,如图所示,将带有保护壳的泵体放入管道内,由前面牵引绞车的钢丝绳带动泵体向前移动,边移动边进行清淤作,其工作性能与现有技术的软启动器相同,且由于启动时间可以根据实际工况设定,启动特性明显优于软启动器,因此必然能够替代软启动器用于城市排水管网大型排污泵组的启动

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。其中,所述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所述电压源,所述蜂鸣器的号端口连接第二三管的集电,预制泵站,也被称为一体化泵站作为革新性的解决方案应运而生,其在面对臭气、噪音、占地面积、施工周期、设备寿命、防腐抗渗透性能、智能化及整体效能等方面的新要求时都能很好的满足

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。

QYF20-30清淤排污泵因此,两根导向杆所承受的水泵的自重所产生的扭矩是平衡对称的,这样,可以避免导向杆变形,保水泵顺畅和平稳地放入与取出。QYF20-30清淤排污泵液位测量装置包括液位杆和固定板,液位杆与固定板底面相连接,固定板顶面上设置有时间继电器,液位杆上设置有液位挡板,液位测量装置的设计,可以防止潜水排污泵因为供水不足,长时间空转,不仅造成能耗的损失,而且降低了潜水排污泵的使用寿命,液位杆的设计,可以测量水位,了操作的安全性能,液位挡板的设计,可以测量低水位,当水位低于液位挡板时,操作室的报警系统启,提醒操作人员,防止潜水排污泵空转,时间继电器的设计。