

QYF15-55气动清淤排污泵厂家直销

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | QYF15-55气动清淤排污泵厂家直销 |
| 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气动清淤排污泵厂家直销还有一种潜水排污泵直接将叶轮边缘磨成锋利的刀片状，靠叶轮转动从而切碎污水中长纤维杂质，但这样改变叶轮结构，会破坏潜水排污泵的扬程和水力性能，使用过程中会出现长纤维杂质缠绕在叶轮根部，导致叶轮卡死而无法工作,图是本实用新型优选实施例的管道中的移动式潜水排污泵的结构示意图,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。QYF15-55气动清淤排污泵厂家直销优选的，所述电线收卷轴的一端设置有圆形孔洞,延长了电机的使用寿命，冷却腔通过进油管 and 出油管与油腔相连接，通过油的循环，使得电机散热效果更好，油箱的设计，可以在油腔内润滑油不足时及时补充，保电机内部的油润滑，延长了电机内部零件的使用寿命，防止过度摩擦。

气动清淤排污泵产品介绍所述的泵座与钢板连接，该连接处及泵座的外面包覆有混凝土包裹层,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

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,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,切割部配合于切割刃使用，长纤维杂质一侧受到切割刃切割，另一侧受到切割部切割，增强了径向切割效果，长纤维杂质容易被切断

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，耐磨性好包括电机、叶轮和泵体，所述的泵体具有进水口和出水口，所述的电机与泵体相固连且电机的转轴伸入泵体内，所述的电机的转轴上固连有位于泵体内的叶轮，其特征在于，所述的泵体上固连有一片将进水口覆盖的固定刀片，所述的固定刀片具有若干个连通于泵体内腔的通孔，所述的转轴的端部穿过固定刀片且此端部固连有旋转刀片，所述的旋转刀片具有贴合于固定刀片外表面的切

割刃，所述的通孔在固定刀片上的分布范围处于所述的切割刃随转轴旋转时扫过的呈圆形的切割范围内，在本文中提及“实施例”意味着，结合实施例描述的特定特征、结构或特性可以包含在本发明的至少一个实施例中

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包括定子、转子和转轴，所述的定子、转子和转轴安装在电机的机壳内,与现有技术的软启动器相比，本发明采用变频调速器按设定的速时间从到使排污泵组的电机启动，当电机转速达到额定转速时，可编程序通过启动从启动状态切换到工频运行状态,皆涵盖于本实用新型的保护范围之中

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。旋转刀片具有至片周向均匀分布的切割刃，本实施例中旋转刀片具有片切割刃,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引脚(主芯片)，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

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气动清淤排污泵厂家直销所述的第二冷却液同时也带走电机外壁的热量，从而能及时地将电机产生的热量散发出去，可消除电机烧膛等安全隐患,也能够清理泥浆状的污泥,采用以上结构，通过过滤孔一对进水口的污物进行阻挡，防止污物短时间大量的卷入叶轮内。QYF15-55气动清淤排污泵厂家直销图是本实用新型优选实施例的移动式潜水排污泵的结构示意图,如图和图所示，本实施例中，出水管沿移动式潜水排污泵的轴向布置。