

QYF25-25清淤排污泵 煤矿气动清淤排污泵

产品名称	QYF25-25清淤排污泵 煤矿气动清淤排污泵
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

QYF25-25清淤排污泵 煤矿气动清淤排污泵与现有技术相比，本潜水排污泵杜绝了污水中的漂浮物悬浮物长纤维杂质堵塞缠绕叶轮的现象，叶轮不会卡死，本潜水排污泵工作过程稳定性好，使用寿命长，另外本潜水排污泵散热性好，能够长时间正常工作。。QYF25-25清淤排污泵 煤矿气动清淤排污泵作为本发明的还有一种改进，还包括安装导向装置；安装导向装置包括供水泵安装时滑动配合且导向用的两根导向杆，两根导向杆分别位于水泵的蜗壳对称的两侧。。

气动清淤排污泵产品介绍三相电流平衡检测可以通过电流检测电路来实现如图所示。

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，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。

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，耐磨性好外部冷却装置包括冷却水套进水管和出水管；冷却水套设在机壳外；进水管通入在冷却水套的冷却腔内且进水管的高端低于定子和转子的低端；出水管通入在冷却水套的冷却腔内且进水管的高端高于定子和转子的低端。

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。

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。

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。

QYF25-25清淤排污泵 煤矿气动清淤排污泵提供了一种泵站的排污泵防堵塞系统，包括电机泵头进水口出水口和防堵塞装置，泵头与电机连接，进水口经泵头后与出水口连通。防堵塞装置包括切割部件和控制部件，切割部件设于进水口处，控制部件与切割部件连接，用于控制切割部件的切割状态。。QYF25-25清淤排污泵 煤矿气动清淤排污泵第十五二管的阳连接电压源，第十五二管的连接引脚，三六电阻的一端连接电压源，三六电阻的另一端连接引脚，三七电阻的一端连接电压源，三七电阻的另一端连接引脚，四一电阻一端连接电压源，四一电阻的另一端连接引脚；。。