

QYF15-55煤矿气动清淤排污泵

产品名称	QYF15-55煤矿气动清淤排污泵
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

QYF15-55煤矿气动清淤排污泵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。QYF15-55煤矿气动清淤排污泵优选的，所述排污泵机构包括电机外壳、排污泵外壳、出水口和排污泵底座，且电机外壳与排污泵外壳通过螺栓固定连接，所述排污泵外壳与出水口通过焊接固定连接,如第一排污泵温度大于设定温度。

气动清淤排污泵产品介绍皆涵盖于本实用新型的保护范围之内

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随着国家城镇进程的不断加快，农村人口不断向城镇转移，城市面积和人口不断增长，废水量也不断加大

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。水泵后部装有圆形保护壳，保护壳底部装有滑动橇(滑动构造)，使水泵的壳体不与管道接触，同时又给泵送系统总成起到配重作用，以保证水泵在移动过程中都在底部

气动清淤排污泵产品使用条件

- 清淤泵由吸料管进水口潜入水下。
- 输送介质温度不超过40 。
- 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请参图、图及图所示，本发明的大型潜水排污泵包括水泵及安装结构,所述的进水管通入在所述的冷却水套的冷却腔内且所述的进水管的高端低于所述的定子和转子的低端

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。采用这种结构后，使导向杆与水泵安装层的连接更加牢固，同时，连接也更加方便、简单,平衡机构包括曲形轨道曲形轨道二和平衡球，曲形轨道一和曲形轨道二均固定在工作台下端，在本实施例中，曲形轨道一和曲形轨道二均通过焊接的方式固定在工作台下端，且曲形轨道一和曲形轨道二的底部相交，曲形轨道一上开设有滑槽一

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煤矿气动清淤排污泵采用以上结构，通过控制器控制电机、水泵和气缸动作，自动化程度高。QYF15-55煤矿气动清淤排污泵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，储料箱固定在工作台上，在本实施例中，储料箱通过焊接的方式固定在工作台上，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,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。