

高压风泵风动潜水泵FQW20-40/K风动潜水泵

产品名称	高压风泵风动潜水泵FQW20-40/K风动潜水泵
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:FQW 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

高压风泵风动潜水泵FQW20-40/K水泵处于标示的工作状态，这时污水的液位上升到达处。在工作状态中，污水已充满压力腔中，并接触到感应面。这时杆体依旧处于非工作状态。污水的液位逐步继续上升，又上升了，位置。在这个过程中，污水充满压力腔，随着液位的持续上升。。高压风泵风动潜水泵FQW20-40/K过滤网上面有很多大小相同的孔用于过滤外部介质中的大的固体颗粒。过滤网包括粗过滤网细过滤网，粗过滤网直接和外部地面相接触，粗过滤网在使用时，定义基面以及限位，如图和图所示。。

矿用风动潜水泵产品介绍粗过滤网，通过锁紧板被活动的安装在细过滤网上。细过滤网，由第二锁紧板固定在支撑板上，细过滤网的位置位于粗过滤网的上方。

矿用风动潜水泵，适用于含有或煤尘危险场所抽排污水用，可广泛应用于煤矿井下的工作面，输送含有污物、煤、泥沙等固体颗粒的地下水。叶轮采用特殊设计，它排污能力强，不会因固体颗粒或纤维物的吸入而堵塞，也不会因颗粒性介质的吸入而过早损坏，整机结构简单，移动、装拆、维护保养方便。具有效率高，性能好，消耗风量低等优点。

矿用风动潜水泵技术参数潜水泵液位控制系统技术领域涉及一种用于排空湿井地下室槽罐或类似环境中污水的潜水泵液位控制系统。

额定流量Q m/h：15

额定扬程H m：35

额定风压P MPa：0.55

额定耗气量Q m/h：140

噪声dB : 50

大流量m/h : 30

大颗粒mm : 6

出水胶管内径mm : 38 (1.5英寸)

进胶管气内径mm : 25 (1英寸)

外形尺寸mm 长 × 宽 × 高 : 400 × 260 × 430

矿用风动潜水泵正常运行条件因此，在放置潜水泵和捞取潜水栗的过程中费时费力，非常麻烦。一种浮沉式潜水泵，包括潜水泵本体，还包括支撑架，潜水泵本体固定设置在支撑架的顶部，在支撑架的内部活动设置有充气囊，充气囊上设置有一个充气端口。

1. 泵潜入水下的深度不超过0.40m ;
2. 输送介质温度不超过40 ;
3. 工作环境温度 (2~40) ;
4. 输送介质的PH在4~10范围内 ;
5. 含固体颗粒的直径不超过3mm，其体积浓度不超过2% ;
6. 泵动力用压缩空气,压力在 (0.45~0.70) MPa范围内，并能满足耗气量要求。

矿用风动潜水泵工作原理及特点

矿用风动潜水泵为叶片式排沙排污潜水泵，以定转子偏心、可滑动叶片为动力发生装置，采用相邻叶片承压面积不同，同一叶片两侧压力不同，从而产生转矩的原理设计。本机外观造型新颖，是一种小型手提式风动排沙排污潜水泵，具有耗风量小，使用轻巧方便，结构简单实用，叶片和气缸等易损件更换方便等特点。

高压风泵风动潜水泵FQW20-40/K由于种种弊端，随着企业对排水系统的质量能耗和可靠性要求不断，以上几种方式已远不能满足现场的实际需求。质量可靠的排水设备与先进的控制技术是保排水系统安全高质节电的前提条件。为克服传统技术控制方式的不足，设计一种智能型潜水泵控制系统，旨在提供一种能够根据泵坑液位高度进行自动排水作，既能节省人力，又可避免因水泵“干转”造成的经济损失，且排水方便的装置。。高压风泵风动潜水泵FQW20-40/K整个产品安装过程都携带着电缆，所以十分麻烦，总的来说，现有技术的一体化潜水泵结构的安装工艺复杂麻烦，生产效率较低，控制质量成本较高，不利于产品推广。。