

矿用风动泵潜水泵FQW50-25/W风动潜水泵

产品名称	矿用风动泵潜水泵FQW50-25/W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

矿用风动泵潜水泵FQW50-25/W遥控接收控制装置接收到指令后，遥控停止继电器工作，常闭触点断电源。同时报警喇叭发声提示，电动机断电停止运行。实施例二由图中可以看出，本潜水泵电动机远程控制保护器，电流表与潜水泵电动机电源串连，电压表和指示灯并联于潜水泵电动机电源，还包括遥控接收控制装置，顺停控制装置。。矿用风动泵潜水泵FQW50-25/W而采用直流变频的交流同步水泵中，在转子堵转，特别是在缺水干烧的时，无法进行自我保护，从而造成影响水泵的使用寿命，并且还存在着安全隐患。要解决的技术问题在于，针对上述潜水泵因不具自保护功能而影响使用寿命的问题。提供一种具自保护功能的潜水泵及潜水泵控制电路。。

矿用风动潜水泵产品介绍如此做下去，当潜水泵的单级扬程始出现下降，但还没有下降至单级扬程的%时，需要特别仔细，直到潜水泵单级扬程下降超过%为止，潜水泵单级扬程下降%所对应的汽蚀余量值为潜水泵的临界汽蚀余量，在临界汽蚀点附近要使数据点密一些。

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在这个位置，位于下部杆体的活动部已完全顶起浮子，而浮子被顶起又推动位于上部的杆体移动至工作位置，则杆体上端的活动面会推动杠杆沿方向旋转，使得杠杆上的突起杆和按键相抵紧，以触发关。

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陀螺仪是用高速回转体的动量矩敏感壳体相对惯性空间绕正交于自转轴的一个或二个轴的角运动检测装置，通过设置三个陀螺仪或者一个三轴陀螺仪与速度计配合使用，实现三维空间三个轴向的速度和角度率监测，对潜水泵的移动信息进行监测，便达到了监测潜水泵位置角度和振动的目的。

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。

矿用风动泵潜水泵FQW50-25/W电压比较器二的反相输入端的电压小于电压比较器二的同相输入端的电压，电压比较器一和电压比较器二的端电压输出都为高电压，则定时器一的触发引脚阈值引脚都为高电位，定时器一的输出引脚为低电压，三管截止，始充电，刚开始时，与的串联分点处的电压为高电压由于远大于，定时器二的触发引脚阈值引脚为高电位，定时器二的输出引脚为低电压，继电器的线圈不通电，充电到一定程度(设定的时间一般为几秒钟)。。矿用风动泵潜水泵FQW50-25/W潜水泵汽蚀余量的试验过程汽蚀试验前，关闭汽蚀罐上除排气阀和注水阀以外的所有阀门，入口阀和流量调节阀，将清水通过注水阀注入汽蚀罐，使水位占罐高的，关闭排气阀，抽气阀。。