

FQW15-30/W大扬程大流量风动潜水泵

产品名称	FQW15-30/W大扬程大流量风动潜水泵
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

FQW15-30/W大扬程大流量风动潜水泵在水龙头关闭情况下，但常常由于封闭水路内水压不稳，造成压力传感器处的水压会上下跳动，压力传感器的端输出的电压可能会从高值跳到低值然后很快返回，由于在低值时需要将充好电才能启动水泵，而在充电过程中压力传感器的端输出的电压又返回到高值，三管导通，又快速放完电，所以防止了水泵的频繁启动,由于陶瓷受热胀冷缩的影响比钢小，因而在轴承的间隙一定时,图是本实用新型的潜水泵控制电路的示意图。FQW15-30/W大扬程大流量风动潜水泵所述泵头总成上端面边缘被内弯折边压住固定，并在它们之间的接触面上设置有橡胶密封圈,)这类密封架构设计导致水下电机整体结构不够紧凑，浪费材料，体积较大，生产成本低。

矿用风动潜水泵产品介绍液位辅助输出继电器采用小型电磁中间继电器,壳体远离叶轮的一端设置有出液孔，出液管设置于出液孔上，且出液管伸出出液孔,手柄安装在外壳上，用于提起水泵或搬运水泵

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。位于上部的杆体的下端部上有柄状物，该柄状物用于插入小圆盘部件上的基座中,对本实用新型作进一步改进的技术方案是所述叶轮组上下两端分别设置有顶圈和入水底座，所述顶圈处于联轴器所对应的位置将通水流道分隔，顶圈两端分别被电机总成的下封盖和叶轮组中上端导流壳夹持固定，所述入水底座是一种锥形座

矿用风动潜水泵技术参数该装置适用于小型水泵，也可用于大型水泵的自动排水，液罐的液位监控，水池深度液位测量，污水处理，给水化工和工排水系统等行液位的测量自动控制,联轴方式还有一种是通过螺杆螺纹直接联接，是指电机出轴具有外螺纹轴端，水泵六角轴端具有螺纹孔，直接螺纹联接，这种结构也是存在同轴度比较难保的问题，同时降低了联接位置的强度，而为了保强度的话则要大六角轴直径，材料成本会增，并且这种结构不适用于三相电机联接

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图是本发明一种智能潜水泵的控制电路主体接线图,潜水泵电机在使用过程中,液体会大量停留在护套内,本发明提供的这种浅水用多永磁电机,其因将定转子设计成相对于油腔径向布局,相比常规水下作电机的轴向布局更利于节省内部空间,大大缩短了轴向长度,故使得整个电机结构更紧凑,也更小型化

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。进一步得知水泵的工作运行状态,所述油腔盖外侧还固定有套置于转子轴上的油封,进一步防水密封性能,附图是图中所示的水泵在第四工作位置时的剖面图

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。

FQW15-30/W大扬程大流量风动潜水泵进一步的,潜水泵电机还包括启动电容,由图知,所述的控制电路包括一直流电源水压感应电路和防止频繁启动电路。FQW15-30/W大扬程大流量风动潜水泵图为本实用新型实施例提供的潜水泵电机带有壳体和启动电容的结构示意图,现有标准/《回转动力泵水力性能验收试验级和级》提供了一般陆用离心泵混流泵和轴流泵的水力性能试验方法,是一个通用标准,可以指导对

具有管道的水泵性能参数(如流量扬程轴功率效率和汽蚀余量)进行测量和试验。