

FQW15-70/K铸铁风动潜水泵型号齐全

产品名称	FQW15-70/K铸铁风动潜水泵型号齐全
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

FQW15-70/K铸铁风动潜水泵得到叶片木模图，该步骤将统一的数字化产品模型提供给包括结构分析模块运动学模块流场计算模块数控工模块虚拟现实模块?在内的各领域工具完成水泵虚拟装配零部件虚拟工虚拟性能测试整机虚拟运行等工作，检查三维数字模型的完备性，并对零部件之间进行干涉检查。。FQW 15-70/K铸铁风动潜水泵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具体的，通过壳体的设置，将定子转子护套和出液管均设置于壳体内，使其成为整体，且远离叶轮的一端设置有出液孔，使出液管设置在出液孔上，护套内的液体通过出液管排出。

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可以用增弹簧的办法来增其刚度，就能随意调节潜水泵储油腔里外压力差，而且无论潜水泵工作时水有多么深，这个压力差始终是一个常数。确保机械密封摩擦副两平面之间所存在的膜体永远是干净的具有粘度的油膜油的压力大于水的压力，泄漏的趋势是油往水里漏，这时机械密封摩擦副两平面之间的膜体就是油，不但膜体刚度大，而且稳定性高。

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所得到的零件实体模型不仅可以在系统中进行产品装配干涉检查工模拟等，还可以为后续的结构有限元分析和流场分析提供或以中性文件格式导入初始网格划分模型。

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。

FQW15-70/K铸铁风动潜水泵该热继电器关与中间继电器第二关的另一端连接中间继电器的一端，该中间继电器的另一端连接到三相交流电源的地线。。FQW15-70/K铸铁风动潜水泵实际装配时，泵体前壳与浅水用多永磁电机的电机前壳固定，电机前壳上的未凹进部分和油腔盖均与泵体内腔接触。因定转子相对于油腔径向布置，只需满足一定水位使得泵体内腔中具备水流即可很好的借助电机前壳与泵体前壳的接触面散热端面对电机定转子实施有效散热。。