

电动水封截止阀富特推荐

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 电动水封截止阀富特推荐 |
| 公司名称 | 郑州富特阀门有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:富特 型号:J941H 口径:DN20-DN600 |
| 公司地址 | 郑州市金水区福彩路1号御鑫城8号楼4层15号 |
| 联系电话 | 0371-56639688 15803858517 |

产品详情

一、电动水封截止阀富特推荐特征

- 1、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性，抗擦伤性和耐磨性。
- 2、产品按国家标准GB/T12235设计制造，结构新颖，造型美观。连接端有法兰和焊接，可根据用户不同要求配接。
- 3、填料函设计成水密封结构，接入0.6~1.6Ma的水填料，摩擦力小，密封好，能使系统大气隔离，保证良好的气密性，属环保产品。
- 4、结构紧凑，操作灵活，检修方便。
- 5、倒密封采用不锈钢螺纹连接密封或本体堆焊奥氏不锈钢而成，填料更换可在不停机情况下进行，方便快捷不影响系统运行。
- 6、选材考究，符合国内外相关标准，材料全面质量高。密封副配对先进合理，提高了密封性能，使用寿命长。

二、电动水封截止阀富特推荐 作业原理

首先、开启过程 1、在关闭位置，阀体受阀杆的机械施压作用，紧压在阀座上。
2、当逆时针转动手轮时，阀杆则反向运动，其底部角形平面使球体脱离阀座。 3、阀杆继续提升，并与阀杆螺旋槽内的导销相互作用，使球体开始无摩擦地旋转。 4、直至到全开位置，阀杆提升到极限位置，球体旋转到全开位置。 然后、关闭过程 1、关闭时，顺时针旋转手轮，阀杆开始下降并使球体离开阀座开始旋转。继续旋转手轮，阀杆受到嵌于其上螺旋槽内的导销的作用，使阀杆和闸板同时旋转90°。 2、快要关闭时闸体已在与阀座无接触的情况下旋转了90°。手轮转动的最后几圈，阀杆底部的角形平面机械地楔向压迫球体，使其紧密地压在阀座上，达到完全密封。

三、电动水封截止阀富特推荐 阀体材料

- 1、填料 柔性石墨、PTFE

- 2、电动执行器 壳体 (HT200、WCB)
- 3、阀体 WCB-A105、WC6-12Cr1MoV、WC9-12Cr1MoV
- 4、阀盖 WCB-35、WC6-12Cr1MoV、WC9-12Cr1MoV
- 5、阀芯 2Cr13、ICr18Ni9Ti、ICr18Ni2Mo2Ti、316L、25Cr2Mo1VA
- 6、注水嘴 2Cr13、ICr18Ni9Ti、ICr18Ni2Mo2Ti、316L、25Cr2Mo1VA
- 7、阀杆 2Cr13、ICr18Ni9Ti、ICr18Ni2Mo2Ti、316L、25Cr2Mo1VA
- 8、填料压盖 2Cr13、ICr18Ni9Ti、ICr18Ni2Mo2Ti、316L、25Cr2Mo1VA

四、电动水封截止阀富特推荐作业原理

电动水封截止阀选材考究，符合国内外相关标准，材料全面质量高。密封副配对先进合理，提高了密封性能，使用寿命长。产品按国家标准GB/T12235设计制造，结构新颖，造型美观。连接端有法兰和焊接，可根据用户不同要求配接。填料函设计成水密封结构，接入0.6~1.6Ma的水填料，摩擦力小，密封好，能使系统大气隔离，保证良好的气密性，属环保产品。

四、电动水封截止阀富特推荐

手机：15803858517 传真：0371-56639688 电话：0371-56639688

QQ：463617214 网址：<http://www.vtffm.com> 联系人：朱女士 地址：郑州市金水区福彩路1号

本文章来自郑州富特阀门有限公司，版权归富特阀门公司所有：www.vtffm.com