## 武汉夹管阀 思瀚智能公司 电控流量调节夹管阀

| 产品名称 | 武汉夹管阀 思瀚智能公司 电控流量调节夹管阀                  |  |  |
|------|---|--|--|
| 公司名称 | 武汉思瀚智能有限公司                              |  |  |
| 价格   | 面议                                      |  |  |
| 规格参数 |   |  |  |
| 公司地址 | 武昌区徐家棚街和平大道750号绿地国际金融城A<br>04地块B3栋10层4室 |  |  |
| 联系电话 | 15071067356 15071067356                 |  |  |

## 产品详情

企业视频展播,请点击播放

视频作者:武汉思瀚智能有限公司

## 夹管阀优点

- 1) 安装操作简单:阀门安装的过程中,没有方向性,不存在弄混的现象;
- 2)使用寿命长:德国AKO管夹阀具有高质量的含增强帘布的橡胶管套,因此,可以经受得住任何高频率的启闭作业;
- 3)结构合理:若发现管夹阀胶套损坏,其结构可以实现胶套的迅速更换,维修方便,操作简便;
- 4)维护费用低:检修时只要更换胶管,阀体和其它机构可长久使用,大大节约了用户生产成本。而且管 夹阀全通径无阻碍,不结垢与自清洁性,使管道不需要人工清洗,维护费用低;
- 5)用途广泛:可替代隔膜阀(易结垢,经常堵塞官道)、闸阀(关闭不严,容易泄露)、截止阀、调节阀,能耐各种中等浓度的酸和任意浓度的碱盐溶液,夹管阀价格,能输送矿浆、干湿的粉料以及有结晶物体介质。不同介质可选配不同橡胶配方的胶管,满足不同用户的生产需要。

管夹阀在如今的工业管道中是非常常用的阀门装置,由于其良好的工作特性让众多的客户都选择了质量有保证的管夹阀进行作业。但是管夹阀的工作效率也受到存放保养的影响,因此下面是靠谱的管夹阀厂家为大家介绍的关于存放管夹阀要注意的问题,电控流量调节夹管阀,希望对大家工作有帮助。

1、存放环境须整洁干燥(Clean and dry storage environment)

管夹阀存放环境需注意,优1质可靠的管夹阀应存放在干燥的室内,通路两端必须堵塞,不准堆置杂物。如果管夹阀的使用环境较为恶劣,易受雨雪、灰尘、风沙等污物沾染,则存放时应该为阀杆安装保护罩,这样在下一次的使用时才能保证供应性能稳定的管夹阀?依然可以正常工作。

2、存放后定期检查(Check regularly after storage)

优1质可靠的管夹阀在存放好之后应对其进行定期检修,以确保其各个部件不被损坏。检查时应查看管夹阀的阀门密封面是否磨损,并根据情况进行维修或更换;检查管夹阀的阀杆和阀杆螺母的梯形螺纹磨损情况、填料是否过时失效等,并进行必要的更换;还应检查管夹阀的阀门的密封性能,可进行试验确保其密封良好。

3、长时间的存放须定期保养(Long-term storage must be maintained regularly)

长时间存放的管夹阀?应定期维护保养,清除管夹阀表面的污垢,在各运动部分及加工面上应涂以防锈油,防止生锈;管夹阀的阀门更要定期保养,注意清理干净上面的灰尘污物,涂抹涂防锈油在其表面保证存放时间过久也不锈蚀。

以上就是性能1可靠的管夹阀?的存放注意事项以及相关的保养技巧介绍,正确的存放方法以及保养手法 ,可以放管夹阀的质量得到更好的保护,武汉夹管阀,让优1质的管夹阀的使用寿命延长,同时更好地保 证了工作效率,为企业节省了成本。

压差是克服管夹阀胶套的回弹力所需要的压力,也就是管道内部没有介质的时候关闭阀门所需要的压力,通常都标注在管夹阀的铭牌标签上,不同材质的管夹阀胶套所需要的压差不一样,如天然橡胶内衬套的压差为2bar,氟橡胶内衬套的压差为4bar。

管夹阀控制压力=内部介质压力+该型号管夹阀要求的压差。举例说明:型号VMP040.03X.71管夹阀的压差为2bar,如果此时内部介质压力为4bar,电控流量调节夹管阀厂家,此时的控制压力只需要6bar即可将阀门关闭,多用6.5bar。如果压力过高,即使没有超过该型号管夹阀的控制压力,也会缩短管夹阀胶套的使用寿命。

武汉夹管阀-思瀚智能公司-电控流量调节夹管阀由武汉思瀚智能有限公司提供。武汉思瀚智能有限公司坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。思瀚智能——您可信赖的朋友,公司地址:湖北省武汉市武昌区和平大道1004号,联系人:王经理。