

高压三通球阀 沃赛克阀门 三通球阀

产品名称	高压三通球阀 沃赛克阀门 三通球阀
公司名称	江苏沃赛克阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区淳化街道园岗路198号
联系电话	18951907500

产品详情

电动阀门制造商为您介绍调节阀的典型维修方案。

以“调节阀正常运行，但不起调节作用”的故障为例，阐述了维修方案。在化工厂车间，东莞远东工业设备有限公司采用电动阀作为单座调节阀，该生产线年产塑料颗粒10万吨。车间的压缩、转化、分馏段有两套生产线。除了压缩，三通球阀，大量的控制阀用于转换和分馏部分。每个控制阀的工作环境完全不同，通常每个管道中只有一个控制阀。一些控制阀还配备有旁路，可由手动阀控制。如果控制阀失效，旁通阀可以打开，电动阀确保正常生产。因此，电动三通球阀厂家，在拆卸检查前，气动三通球阀厂家，应认真分析控制阀失效的原因，制定完善的维修方案。

电动阀：用于液体、气体和风系统管道介质流量的模拟量调节，是AO控制。在大型阀门和风系统的控制中也可以用电动阀做两位开关控制。

电动阀门动作力距比普通阀门大，电动阀门开关动作速度可以调整，结构简单，易维护，可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和性介质等各种类型流体的流动。而传统的气动阀门动作过程中因气体本身的缓冲特性，不易因卡住而损坏，有气源，且其控制系统也比电动阀门复杂。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

采取的过负荷保护方式归纳为两种对电机输入电流的增减进行判断；对电机本身发热进行判断。上述两种方式，无论那种都要考虑电机热容量给定的时间余量。如果用单一方式使之与电机的热容量特性一致是困难的。所以应选择根据过负荷的原因能可靠的动作的方法;组合复合方式，以实现的过负荷保护作用。

电动蝶阀在使用过程中仍然存在以下问题:

1. 由于结构条件，这种结构不适合直径在DN200以下的阀门，高压三通球阀，因为阀板的整体结构太厚，流动阻力大。

2. 由于三偏心结构的原理，阀板密封面与阀座之间的密封是通过传动装置的扭矩将阀板压向阀座。在正常流动状态下，介质压力越高，密封挤压越紧。当流道中的介质反向流动，并且随着介质压力的增加，阀板和阀座之间的单位正压小于介质压力时，密封件开始泄漏

3. 由于多层软硬叠层密封圈固定在阀板上，阀板常开时，介质在其密封面上形成正冲洗，金属板夹层中的软密封带冲洗后直接影响密封性能。

高压三通球阀-沃赛克阀门-三通球阀由江苏沃赛克阀门制造有限公司提供。江苏沃赛克阀门制造有限公司（jsvck.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！