

# 直通二通大扭矩球阀 天飞海泰阀门有限公司

产品名称	直通二通大扭矩球阀 天飞海泰阀门有限公司
公司名称	天津市天飞海泰阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津华苑产业区鑫茂科技园综合楼五层511室
联系电话	18920338329 18920338329

## 产品详情

电动阀门安装位置应远离振动源，直通二通大扭矩球阀厂家，如不可避免，应采取预防措施。这种整个电动阀门振动，在还未达到共振的情况下，电动阀门基本上还是能随外给定信号而进行调节的。因为外给定信号对阀芯的相对位移，并不因整个电动阀门的振动而改变或改变很小，其原因在于它们是一个整体。电动阀门两端的截止阀猛开或猛关，会使急剧流动的波测介质产生强烈的反射冲波，反射波冲击电动阀门芯。当这个力大于膜片对阀芯向下的压力时，会使阀芯上移，产生振动，尤其是在小信号情况下，由于预紧力较小，更易使阀芯产生颤动。电动阀门开度太小，使电动阀门前后差压太大，直通二通大扭矩球阀多少钱，至使在节流口处流速加大，压力迅速减小。若此时压力下降到液体在该温度下的饱和蒸气压时，可使液体产生气化，形成闪蒸，生成气泡、气泡时形成强大的压力和冲击波，产生气锤，这个压力一般可达几十兆帕。气锤冲击阀芯，使阀芯形成蜂窝状麻面并使阀芯振动。一般阀芯振动原因大致如下：调节器输出信号不稳定。快速的忽高忽低的变化，此时如阀门灵敏度太高，则调节器输出微小的变化或飘移，就会立即转换成输出信号很大。致使阀振荡。

输出速度 阀门的启闭速度过快，容易产生水锤。因此，直通二通大扭矩球阀价格，应根据不同的使用条件选择合适的启闭速度。

电动阀门装置有其特殊要求，即必须能够限制扭矩或轴向力。通常电动阀门装置使用扭矩限制联轴器。电动装置的规格确定后，其控制力矩也随之确定。一般在规定时间内运行，电机不会过载。但若出现以下情况，则可能造成过载：一是电源电压低，无法获得所需的

转矩，使电机停止转动；导致持续产生过大转矩，导致电机停止转动；三是间歇使用，产生的热量积累超过电机允许温升；四是扭矩限制机构电路因故失灵，导致扭矩过高。五是环境温度过高，相对降低了电机的热容量。

过去保护电机的方式是使用熔断器、过流继电器、热继电器、温控器等，但这些方法各有优缺点。对于电气设备等可变负载设备，没有可靠的保护方法。因此，必须采用各种组合方式，总结起来有两种方式：一是判断电机输入电流的增减；二是判断电机输入电流的增减。另一种是判断电机本身的发热情况。无论哪种方式，都必须考虑电机热容量给出的时间裕度。

1、电动阀门安装前应清洗干净，消除污垢和焊渣。安装后，为保证阀体内无杂质残留，应再次清洗阀门，即注蒸汽时，应打开所有阀门，避免堵塞杂质。使用后，手轮机构应恢复到原来的空挡位置。

2、电动阀门管道的安装一般不要离地面太高或地面。当管道高度大于2m时，应尽量设置平台，以便手轮操作和维护。

3、电动阀门应垂直安装，在特殊情况下可倾斜，如倾斜角度大或阀门本身过大，阀门应加大对支撑部件的保护。

4、电动阀门属于现场仪表，环境温度应在-25~60 范围内，相对湿度 95%。如安装在露天或高温场合，应采取防水降温措施。在有震源的地方要远离震源或加大防振措施。

5、为了在电动阀门出现故障或维修时能使生产过程继续进行，电动阀门应补充旁路管路。同时要特别注意电动阀门的安装位置是否符合工艺流程的要求。

6、在安装的情况下，应特别注意打开设备的顺序。主要要求是根据阀板旋转角度的一致性。此外，光盘应安装在落点以上。

7、在安装电动阀门的情况下，直通二通大扭矩球阀，如果有些产品含有进气阀，这个时候也要注意先将阀门的一侧打开，然后在安装后可以直接开启阀门装置。

8、必须严格按照厂家的安装说明逐级操作

直通二通大扭矩球阀-天飞海泰阀门有限公司由天津市天飞海泰阀门有限公司提供。直通二通大扭矩球阀-天飞海泰阀门有限公司是天津市天飞海泰阀门有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。