

# 电动阀门 电动阀门 山东北特

产品名称	电动阀门 电动阀门 山东北特
公司名称	潍坊天和阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城区豪德工业园
联系电话	13455653111 13455653111

## 产品详情

电动阀门厂家介绍球阀的试压方法

气动球阀的强度试验应在球体半开状态下进行。

浮动式球阀密封性试验：将阀处于半开状态，一端引入试验介质，另一端封闭；将球体转动几次，阀门处于关闭状态时打开封闭端检查，电动阀门采购，同时检查填料和垫片处密封性能，不得有渗漏现象。然后从另一端引入试验介质，重复上述试验。

固定式球阀密封性试验：在试验前将球体空载转动几次，固定式球阀处于关闭状态，从一端引入试验介质至规定值；用压力表检查引入端密封性能，使用压力表精度0.5~1级，量程为试验压力的1.5倍。在规定时间内，没有现象为合格；再从另一端引入试验介质，重复上述试验。然后，将阀门处于半开状态，两端封闭，内腔充满介质，在试验压力下检查填料和垫片处，不得有渗漏。

三通球阀应在各个位置上进行密封性试验。

电动阀和电磁阀的用处：

电磁阀：用于液体和气体管路的开关控制，是两位DO控制。普通用于小型管道的控制。

电动阀：用于液体、气体微风系统管道介质流量的模仿量调理，是AI控制。在大型阀门微风系统的控制中也能够用电动阀做两位开关控制。

电磁阀：只能用作开关量，是DO控制，只能用于小管道控制，常见于DN50及以下管道，电动阀门价格，往上就很少了。

电动阀：能够有AI反应信号，能够由DO或AO控制，比拟见于大管道微风阀等。

## 阀门电动装置的组成

电动装置一般由下列部分组成：电动机减速机构，用以降低电动机的输出转速；行程控制机构，用以调节和准确控制阀门的启闭位置；转矩限制机构，用以调节转矩（或推力）并使之不超过预定值；手动、电动切换机构，电动阀门，进行手动或电动操作的联锁机构；开度指示器，用以显示阀门在启闭过程中所处的位置。其中，行程控制机构、转矩限制机构、手动、电动切换机构及开度指示器等合称为电动执行器。

电动阀门报价-电动阀门-山东北特(查看)由山东北特阀门科技有限公司提供。“调节阀,电动调节阀,气动调节阀”选择山东北特阀门科技有限公司，公司位于：山东省潍坊市潍城区豪德工业园，多年来，北特阀门坚持为客户提供好的服务，联系人：黄经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北特阀门期待成为您的长期合作伙伴！