

电动阀门 山东北特 电动阀门销售

产品名称	电动阀门 山东北特 电动阀门销售
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

电动阀门的电气控制

由于工业自动化水平的要求始终提高，一方面对电动阀门的应用量越来越多，另一方面对电动阀门的控制要求也越来越高，越来越复杂。所以电动阀门在电气控制方面的设计也在始终更新。随着科学技术上海沃中阀门的提高及计算机的普及应用，新型的、多样的电气控制方式将始终地出现。对电动阀门总体控制方面的推敲，应注意选择电动阀门的控制方式。例如，依据工程需要，是否应用集中控制方式，还是单台控制方式，是否与其他设备联动，次序控制还是应用计算机次序控制等等，其控制原理都不一样。

电动球阀的优势有很多，所以在使用的过程中，可以充分利用电动球阀的优势，这样才能够使设备得到充分的使用。

为了减少球阀的操作扭矩和增加密封的可靠程度，近年来又出现了油封球阀，既在密封面间压注 t e 制的润滑油，以形成一层油膜，即增强了密封性，又减少了操作扭矩，更适用高压大口径的球阀。

电动球阀不仅在石油、煤气、化工、水处置等一般产业上得到普遍运用，而且还利用于热电站的冷却水体系。常用的电动球阀有对夹式电动球阀和法兰式电动球阀两种。对夹式电动球阀是用双头螺栓将阀门连接在两管道法兰之间，法兰式电动球阀是阀门上带有法兰，电动阀门，用螺栓将阀门上两端法兰衔接在管道法兰上。阀门的强度性能是指阀门蒙受介质压力的才能。

电动阀门厂家介绍旋塞阀的试压方法

旋塞阀进行强度试验时，介质从一端引入，电动阀门生产商，封闭其余通路，将塞子依次旋转到全开

的各工作位置进行试验，阀体未发现渗漏为合格。

密封性试验时，直通式旋塞应保持腔内与通路压力相等，将塞子旋转到关闭位置，电动阀门销售，从另一端进行检查，然后将塞子旋转180°重复上述试验；三通式或四通式旋塞阀应保持腔内与通路一端压力相等，将塞子依次旋转到关闭位置，压力从直角端引入，从其他端同时进行检查。

电动阀门-山东北特-电动阀门销售由山东北特阀门科技有限公司提供。山东北特阀门科技有限公司坚持“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。北特阀门——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市潍城区豪德工业园，联系人：黄经理。