

电动蝶阀 永拓机械 电动蝶阀采购

产品名称	电动蝶阀 永拓机械 电动蝶阀采购
公司名称	天津市永拓机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市宁河经济开发区四纬路3号
联系电话	17702283231

产品详情

蝶阀的特点是启闭速度较快，电动蝶阀，结构简单，造价低廉，但是严密性和承压能力不好。球阀能够快速启闭，在较大压力和温度下能够达到完全密封。所以比较而言，球阀的密封性能要比蝶阀的好，但是，受体积和开闭阻力的限制，电动蝶阀采购，球阀很难做到大口径，而蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门。

从使用温度的角度来看，由于密封材料和结构的原因，球阀不适用于蒸汽介质，而蝶阀可以使用于常规的供热用饱和蒸汽介质（350度以下）。蝶阀结构相对简单，压力低的一般用蝶阀，而球阀结构形式相对来说复杂点，更耐高压。

蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，旋转角度为 0° ~ 90° 之间，旋转到 90° 时，阀门则全开状态。其结构简单、成本低，可调范围较大。球阀通常适用于无颗粒杂质类的液体、气体，流体压力损失小，密封性能好，成本高。比较而言，球阀的密封比蝶阀要好一些。球阀密封是靠阀座长期挤压在球面上，它较半球阀肯定磨损快，球阀的密封通常采用柔性材料，也难以使用在高温高压管道中。蝶阀密封是以橡胶为中介，它较半球阀、球阀、闸阀的金属硬密封性能相差甚远。半球阀长期使用后，阀座也会产生微量磨损，它可以通过调整继续使用，阀杆和填料在启闭过程中阀杆只需旋转 90° ，有泄漏迹象时，电动蝶阀哪家好，再压紧填料压盖的螺栓少许，即可实现盘根处无渗漏，而其他阀门至今仍然是小漏勉强用，大漏换阀门。

使用温度和耐压程度不一样

从使用温度的角度来看，由于密封材料和结构的原因，球阀不适用于蒸汽介质，而蝶阀可以使用于常规的供热用饱和蒸汽介质（350度以下）。

蝶阀结构相对简单，压力低的一般用蝶阀，而球阀结构形式相对来说复杂点，更耐高压。

操作力矩

从操作力矩来说，蝶阀为三偏心金属密封蝶阀，电动蝶阀规格，所以其开闭力矩非常小，而球阀随着口径的增大，密封面的接触面积也随之平方倍的增大，所以大口径球阀的开闭力矩会非常大。

电动蝶阀-永拓机械-电动蝶阀采购由天津市永拓机械有限公司提供。天津市永拓机械有限公司（www.tjtjx.com）是一家从事“阀门制造销售,机械零部件加工”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“永拓机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使永拓机械在机械加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！