

电液动蝶阀操作规程 汉中电液动蝶阀 郑州中南

产品名称	电液动蝶阀操作规程 汉中电液动蝶阀 郑州中南
公司名称	郑州中南阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省荥阳市金牛路1号
联系电话	15093120001 15093120001

产品详情

蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。蝶阀结构简单、体积小、重量轻，只由少数几个零件组成，而且只需旋转90°即可快速启闭，操作简单，同时该阀门具有良好的流体控制特性。

蝶阀处于完全开启位置时，蝶板厚度是介质流经阀体时的阻力，电液动蝶阀厂家电话，因此通过该阀门所产生的压力降很小，故具有较好的流量控制特性。

如果要求蝶阀作为流量控制使用，主要的是正确选择阀门的尺寸和类型。蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门。常用的蝶阀有对夹式蝶阀和法兰式蝶阀两种。

对夹式蝶阀是用双头螺栓将阀门连接在两管道法兰之间，法兰式蝶阀是阀门上带有法兰，用螺栓将阀门上两端法兰连接在管道法兰上使用过程。

共性阀门技术的产品，不论是关断阀，还是调节阀，其密封面不会受到任何冲蚀，磨损也极其微小，也不怕磨损，电液动蝶阀厂家定制，优越的密封性能可以实现内外密封的零泄漏，节省能源、保护环境和提高工作效率。

介质流过阀门后会产生压力损失（既阀门前后的压力差），也就是阀门对介质的流动有一定的阻力，介质为克服阀门的阻力就要消耗一定的能量。从节约能源上考虑，设计和制造阀门时，要尽可能降低阀门对流动介质的阻力。

共性阀门技术的产品，电液动蝶阀操作规程，其流阻极其微小，小于或等于球阀的流阻，节省大量的能源和运输成本，提高介质的流通量。

上个世纪30年代，美国发明了蝶阀，50年代时传入日本，到60年代才在日本普遍采用，而在我国推广则是70年代以后的事了。

蝶阀的主要特点是：操作力矩小，安装空间小和重量轻。以DN1000为例，蝶阀约2T，而闸阀约3.5T，且蝶阀易与各种驱动装置组合，有良好的耐久性和可靠性。

橡胶密封蝶阀缺点是作节流使用时，由于使用不当会产生气蚀，使橡胶座剥落、损伤等情况发生，汉中电液动蝶阀，所以如何正确选用则要根据工况要求。

蝶阀的开度与流量之间的关系，基本上呈线性比例变化。如果用于控制流量，其流量特性与配管的流阻也有密切关系，如两条管道安装阀门口径、形式等全相同，而管道损失系数不同，阀门的流量差别也会很大。

电液动蝶阀操作规程-汉中电液动蝶阀-郑州中南由郑州中南阀门有限公司提供。共性阀门技术的产品，其动作灵敏度和可靠性是现有阀门无法比拟的，改变安全阀、管道排气阀的结构形态，使之体积小巧，即使是节流阀、减压阀、调节阀、航天用阀、核级用阀、潜艇用阀和巨型阀门的动作灵敏度和可靠性都非常优越。电液动蝶阀操作规程-汉中电液动蝶阀-郑州中南是郑州中南阀门有限公司（www.znvalve.net）今年全新升级推出的，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：吴经理

。