

浙江蝶阀 艾立可阀门 电动开关蝶阀

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 浙江蝶阀 艾立可阀门 电动开关蝶阀 |
| 公司名称 | 湖北艾立可阀门科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省襄阳市襄州区伙牌工业园 |
| 联系电话 | 15611808089 |

产品详情

截止阀适用于对流体阻力要求不严的管路上，即对压力损失考虑不大，以及高温、高压介质的管路或装置，适用于DN < 200mm的蒸汽等介质管道上；小型阀门可选用截止阀，如针形阀、仪表阀、取样阀、压力计阀等；截止阀有流量调节或压力调节，但对调节精度要求不高，而且管路直径又比较小时，浙江蝶阀，宜选用截止阀或节流阀；对于介质，宜选用波纹管密封的截止阀；但截止阀不宜用于粘度较大的介质和含有颗粒易沉淀的介质，也不宜作放空阀及低真空系统的阀门。

蝶阀处于中开度时，阀体与蝶板前端形成的开口形状以阀轴为中心，两侧形成完成不同的状态，一侧的蝶板前端顺流水方向而动，另一侧逆流水方向而动，因此，一侧阀体与阀板形成似喷嘴形开口，另一侧类似节流孔形开口，喷嘴侧比节流侧流速快的多，电动开关蝶阀，而节流侧阀门下面会产生负压，往往会出现橡胶密封件脱落。蝶阀操作力矩，因开度及阀门启闭方向不同其值各异，卧式蝶阀，特别是大口径阀，由于水深，阀轴上、下水头差所产生的力矩也不容忽视。另外，阀门进口侧装置弯头时，形成偏流，力矩会有增加。阀门处于中间开度时，由于水流动力矩起作用，操作机构需要自锁。

蝶阀操作力矩，因开度及阀门启闭方向不同其值各异，卧式蝶阀，特别是大口径阀，电动偏心蝶阀，由于水深，阀轴上、下水头差所产生的力矩也不容忽视。另外，阀门进口侧装置弯头时，形成偏流，力矩会有增加。阀门处于中间开度时，电动硬密封蝶阀，由于水流动力矩起作用，操作机构需要自锁。

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

浙江蝶阀-艾立可阀门-电动开关蝶阀由湖北艾立可阀门科技有限公司提供。湖北艾立可阀门科技有限公司(www.hbalkfm.com/) 位于湖北省襄阳市襄州区伙牌工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前

艾立可阀门在蝶阀中享有良好的声誉。艾立可阀门取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。艾立可阀门全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。