

# 艾立可阀门 电动蝶阀报价 江苏电动蝶阀

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 艾立可阀门 电动蝶阀报价 江苏电动蝶阀 |
| 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

软密封与硬密封蝶阀的区别主要有以下几点：

- 1、结构上的区别：软密封蝶阀多为中线型硬密封多为单偏心、双偏心、三偏心蝶阀
- 2、耐温：软密封蝶阀用于常温环境。硬密封蝶阀可用于低温、常温、高温等环境
- 3、压力：软密封低压-常压，硬密封还可以使用于中高压等工况

鉴于以上几个特点，软密封蝶阀适用于通风除尘管路的双向启闭及调节，水处理、轻工、石油、化工等行业。硬密封蝶阀多用于供热、供气、及煤气、油品、酸碱等环境。

阀瓣密封圈用橡胶直接以锯齿状嵌入阀瓣，无须使用压圈或螺栓固定，从而避免了采用传统螺栓压板型密封而导致的密封圈受力不均，电动蝶阀报价，使螺栓脱落以及密封圈过早损坏的问题。密封圈在反方向工作压力的作用下，江苏电动蝶阀，产生自密封力，使密封比压增加，密封圈压紧阀座，反方向工作压力愈大，则自密封力也愈大，从而使密封圈与阀座结合紧密，电动蝶阀厂家，达到双向密封的效果。

蝶板采用双偏心，启闭迅速，操作轻便省力。蝶板与密封圈间无滑动摩擦，密封面耐磨损，使用寿命长，密封可靠，易调整。

选择电动阀门应注意以下几点：操作力矩操作力矩是选择阀门电动装置的参数，电动装置输出力矩应为阀门操作力矩的1.2~1.5倍。操作推力阀门电动装置的主机结构有两种：一种是不配置推力盘，直接输出力矩；另一种是配置推力盘，输出力矩通过推力盘中的阀杆螺母转换为输出推力。输出轴转动圈数阀门

电动装置输出轴转动圈数的多少与阀门的公称通径、阀杆螺距、螺纹头数有关，要按 $M = H / ZS$ 计算(M为电动装置应满足的总转动圈数，H为阀门开启高度，S为阀杆传动螺纹螺距，Z为阀杆螺纹头数)。输出转速阀门的启闭速度若过快，易产生水击现象。因此，应根据不同使用条件，选择恰当的启闭速度。

艾立可阀门(图)-电动蝶阀报价-江苏电动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/](http://www.hbalkfm.com/)) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！