

# 郑州豫一阀门 电动对夹式蝶阀现货 吉林电动对夹式蝶阀

产品名称	郑州豫一阀门 电动对夹式蝶阀现货 吉林电动对夹式蝶阀
公司名称	郑州予一阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南郑州市巩义市
联系电话	13949116175

## 产品详情

- 1、蝶阀在开启/关闭时要使用手轮，切勿借助杠杆或者其它工具，而损坏阀件。手轮顺时针旋转为关闭，反之为开启。电动对夹式蝶阀
- 2、在使用过程中，硬密封蝶阀要经常保持清洁，传动螺纹须定期润滑，发现故障时，应立即停止使用，查明原因清除故障。
- 3、在使用时，蝶阀只做全开/全闭，不做调节流量，这是为了避免密封面受冲蚀，电动对夹式蝶阀价格，加速磨损。电动对夹式蝶阀
- 4、对于长期存放而不使用的硬密封蝶阀，要作好定期检查，对外露的加工表面须保持清洁，清除污垢，存放时球阀应两端堵塞并处于开启状态，气动蝶阀，通道的两端应堵塞并处于关闭状态，整齐地存放在室内通风干燥的地方，严禁堆置或露天存放。电动对夹式蝶阀

蝶阀的名称来源于翼状机构的蝶板。在蝶阀阀体的圆柱形通道内，圆盘形碟版绕着其轴线旋转，电动对夹式蝶阀现货，只需回转90°即可开闭阀门。蝶阀在管道上主要作切断和节流用。

蝶阀在石油、化工、城市煤气、城市供热、水处理等一般工业上应用很广，电动对夹式蝶阀多少钱，也适用于热电的冷凝器及冷却系统。

蝶阀的密封副通常采用橡胶、塑料等弹性密封材料，以及金属对金属密封副形式。对于弹性密封，密封圈可以镶嵌在阀体通道内，也可以镶嵌在碟版周边。当作切断用时，起密封性能大大优于金属密封副，但弹性密封受材料的温度限制。金属密封副虽然能适应较高的工作温度，寿命也比一般弹性密封蝶阀长，但很难做到完全密封，因此，一般多用于节流。用作切断的金属硬密封蝶阀，在国内有十余家阀门厂生产；由于密封副的机构形式不同，其密封性能也各不相同。电动对夹式蝶阀

## 使用条件

软密封蝶阀适用于温度 120 或 150 ，公称压力 1.6MPa给排水、污水、食品、供暖、燃气、船舶、水电、冶金、能源系统以及轻纺等行业，特别适用于双向密封和阀体易锈蚀场合，作调节流量和截流介质。

## 产品特点

其主要特点为：

- 1、小巧轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装。
- 2、结构简单、紧凑，操作扭矩小，90°回转开启迅速。
- 3、流量特性趋直线，调节性能好。
- 4、蝶板与阀杆的连接采用无销钉结构，克服了有可能的内泄漏点。
- 5、蝶板外圆采用球面造型，提高了密封性能及延长了阀门的使用寿命，带压启闭5万次以上仍保持零泄漏。
- 6、密封件可更换，且密封可靠达到双向密封。
- 7、蝶板可根据用户要求喷涂覆层，吉林电动对夹式蝶阀，如尼龙或聚四氟类。
- 8、该阀可设计成法兰连接和对夹连接。
- 9、驱动方式可选择手动、电动或气动。

## 密封结构

### 中线型软密封蝶阀密封结构

- 1、普通中线型蝶阀，2、复合阀座中线型蝶阀，
- 3、包覆蝶板的中线型蝶阀。其密封副结构如下：

蝶板的回转中心(即阀杆的中心)位于阀体的中心线和蝶板的密封面截面上。

阀座采用合成橡胶。关闭时蝶板的外圆密封面挤压合成橡胶阀座，使阀座产生弹性变形而形成弹性力作为密封比压保证蝶阀的密封。

密封结构采用聚四氟乙烯、合成橡胶构成复合阀座、其特点在于阀的弹性仍由合成橡胶提供并利用聚四氟乙烯的摩擦系数低、不易磨损、不易老化等特性，从而使蝶阀的寿命得以提高。

其密封原理和结构特点同普通中线型蝶阀相同。

密封结构采用聚四氟乙烯、合成橡胶和酚醛树脂构成复合阀座、使阀座在具有弹性的同时强度更好。同时将蝶板用聚四氟乙烯全包覆，使蝶板具有较强的抗腐蚀性能。

其密封原理和结构特点同普通中线型蝶阀相同。

## 阀密封圈材料

体材料：灰铸铁 (HT200、HT250) 球墨铸铁 (QT400、QT450)

碳钢 (WCB、WCC、LCB) 铬钼钢 (WC5、WC6、WC9) 合金钢

不锈钢 (CF3、CF8、CF3M、CF8M、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti)

内件材料：不锈钢 (2Cr13、1Cr18Ni9、1Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni12Mo2Ti、304、316、304L、316L)

碳钢 铬钼钢 特殊钢

郑州豫一阀门(图)-电动对夹式蝶阀现货-吉林电动对夹式蝶阀由郑州豫一阀门有限公司提供。郑州豫一阀门有限公司 ([www.zzyuyi.com](http://www.zzyuyi.com)) 是,管道辅助材料的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在豫一阀门领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创豫一阀门更加美好的未来。同时本公司 ([www.yuyidf.com](http://www.yuyidf.com)) 还是从事法兰蝶阀图片,伸缩蝶阀厂家,沟槽蝶阀价格的厂家,欢迎来电咨询。