

# 批发供应 电动阀门 电动蝶阀 D943H-10C DN150-1200

产品名称	批发供应 电动阀门 电动蝶阀 D943H-10C DN150-1200
公司名称	温州执控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市龙湾海滨蓝田浦口中段
联系电话	86-057786875966 15869607700

## 产品详情

### 电动蝶阀的主要用途

#### 电动蝶阀主要用途

各种工业自动化生产的管道流量、压力、温度的控制。例如：电力、冶金、石化、环保、能源管理、消防系统等。

#### 电动蝶阀基本特征

##### 1、电动蝶阀

具有结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省，安装尺寸小，开关迅速、90°往复回转，驱动力矩小等特点，用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能。2、电动蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。低压下，可以实现良好的密封。调节性能好。3、电动蝶阀蝶板的流线形设计，使流体阻力损失小，可谓是一种节能型产品。4、电动蝶阀阀杆为通杆结构，经过调质处理，有良好的综合力学性能和抗腐蚀性，抗擦伤性。电动蝶阀启闭时阀杆只作旋转运动而不作升降运行，阀杆的填料不易破坏，密封可靠。与蝶板锥销固定，外伸端为防冲外型设计，以免在阀杆与蝶板连接处意外断裂时阀杆崩出。5、电动蝶阀连接方式有法兰连接、对夹连接、对焊连接及凸耳对夹连接。驱动形式有手动、蜗轮传动、电动、气动、液动、电液联动等执行机构，可实现远距离控制和自动化操作。

#### 电动蝶阀的优点

1、电动蝶阀启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。2、电动蝶阀结构简单，体积小，重量轻。3、电动蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。4、电动蝶阀低压下，可以实现良好的密封。5、电动蝶阀调节性能好。