

# BZRJD电动防爆蝶阀-精欧控制阀门

产品名称	BZRJD电动防爆蝶阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧控制阀门集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:精欧 型号:ZRJQ 产地:上海, 武汉
公司地址	湖北省武汉市蔡甸区星光大道79号联东U谷创新企业港1栋2单元
联系电话	17321373378

## 产品详情

# BZRJD电动防爆蝶阀-精欧控制阀门

电动防爆蝶阀 产品概述 精欧阀门小裴 173 2137 3378 (微信同号)

本公司的电动防爆蝶阀是由三偏心蝶阀和引进型电动执行器组成。电动防爆蝶阀的结构形式有：三偏心结构和单偏心结构，密封形式有：金属密封和软密封结构。电动防爆蝶阀接形式分为法兰式和对夹式两种。在温度低于150度以内可选用四氟密封蝶阀，高温工况可选用三偏心硬密封阀体。防爆型电动调节蝶阀可广泛应用于食品，环保，轻工，石油，化工，教学设备，造纸，电力等到行业的工业过程自动控制系统中。电动防爆蝶阀在食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。

电动防爆蝶阀(四氟密封) 电动防爆蝶阀(对夹硬密封) 电动防爆蝶阀(橡胶密封)

- 1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装，维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

电动防爆蝶阀主要设计标准设计标准GB/T23879-1999.1-2000；GB/T9115.1-2000；JB78

结构长度

GB/T12221-1989

压力试验

GB/T13927-2000；JB/T9092-1999

电动防爆蝶阀 执行器技术参数 执行器类别引进型3610R系列执行器参数引进型BV-

TORK 电压器参数 标准：220V AC单相 可选：110V AC单相、380/440V AC

三相、24V/110V/220V AC

输出力矩	50N·M ~ 1500N·M	50N·M ~ 3000N·M
动作范围	0 ~ 90°	0 ~ 90°、0° ~ 270° 可选
控制方式	开关到位灯(开关两位控制)、无源触点信号、1/5K电位计、智能调节(4 ~ 20mA模拟量信号控制)	
动作时间	10秒/15秒/30秒	18S ~ 112S
保护装置	过载保护	内置过热保护、过载保护
环境温度	-30° ~ 60°	-20 ~ +70
手动操作	同附带手柄操作	机械离合机构, 配手轮操作
机械限位	电气、机械二重限位	2个外部调整螺栓
防护等级	IP55	IP65、IP67、可定制IP68
防爆等级	Exd BT4	Exd BT4, Exd CT6
位置测量	比例控制单元	电位计、比例控制单元
驱动电机	AC可逆电机	鼠笼式异步电机
进线接口	2-PF 1/2" 进线线锁	2个 PF 3/4 "
壳体材料	钢, 铝合金	钢, 铝合金, 铝青铜, 聚碳酸脂
外涂层	干粉, 环氧聚酯, 具有超强防腐功能	
采用独特的电制动线路, 因而定位精度高, 执行机构灵敏, 启动停止迅速, 运行平稳。同时具有抗干扰、抗浪涌电压、防击穿能力强的特点		
适用于动作频繁的调节回路, 当接通持续率为25%时, 每小时动作次数可达630-1200次		
电动防爆蝶阀	主要零件材料: 铸钢材料、合金钢、不锈钢	
蝶板	灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料	
密封圈	各种橡胶、聚四氟、不锈钢	
阀杆	2Cr13、不锈钢	
填料	O型圈、柔性石墨	
电动防爆蝶阀	主要性能指标	公称通径DN(mm)
试验压力	强度试验	0.9
	密封试验	0.66
	低压气密试验	0.5 ~ 0.7
适用介质	空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等	

电动防爆蝶阀 产品选型

(1) 阀体参数: 公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数: 电源电压、控制方式、控制信号(4-20mA, 1-5V)、作用方式(电-开式, 电-关式)尽量详细提供以上技术参数, 方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问, 您可以致电给我们, 我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务!

相关名称: 电动防爆蝶阀, 电动煤气蝶阀, 防爆型电动调节蝶阀