

电动衬胶蝶阀|电动衬胶对夹蝶阀|电动衬胶法兰蝶阀-精欧控制阀门

产品名称	电动衬胶蝶阀 电动衬胶对夹蝶阀 电动衬胶法兰蝶阀-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/件
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

电动衬胶蝶阀|电动衬胶对夹蝶阀|电动衬胶法兰蝶阀-精欧控制阀门

11-14 分钟

D941J电动衬胶蝶阀

电动衬胶蝶阀 产品概述

电动衬胶蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。电动衬胶蝶阀不仅具有优良的防腐、（耐碱、盐性能，耐弱酸侵蚀）耐磨、减磨性能，（比普通蝶阀使用寿命可明显延长）而且具有无毒、抗菌、防霉等特点，更有操作力矩小，（比普通有销蝶阀降低百分之四十）维修方便，外形美观等突出优点。电动衬胶蝶阀在管道中一般应当水平安装。电动衬胶蝶阀由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。电动衬胶蝶阀适用于温度 80~120 如食品、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。其主要特点如下：

电动衬胶蝶阀 产品特点

（1）采用衬胶无销，保证了介质与金属完全隔离，提高了产品的可靠性。（2）密封面耐磨性好（橡胶耐磨性是铜的七倍）。（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）橡胶材料无任何毒性，并且抗菌、抗霉。

电动衬胶蝶阀配C型新型油压器电动衬胶蝶阀配JO型执行器
结构长度 GB/T12221-1989
压力试验 GB/T13927-2000 ; JB/T9092-1999

电动衬胶蝶阀 执行器技术参数	执行器类别引进型OV-TOB系列	执行器参数引进型3610R系列	执行器参数引进型V-ZORK系列	执行器参数110V AC单相、380/440V AC三相、24V/110V/220V AC
出力矩				50N · M ~ 2000N · M
动作范围				0 ~ 90 ° 0 ~ 360 °
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				15秒/30秒/60秒
保护装置				过热保护
环境温度				-30 ° ~ 60 °
手动操作				同附带手柄操作
机械限位				电气、机械二重限位
防护等级				IP65
防爆等级				无防爆
位置测量				可选装开关或电位计
驱动电机				8W/E
进线接口				PE1/2" 进线线锁

壳体材料

铝合金

外涂层

干粉，环氧聚酯，具有超强防腐功能

(1) 功能强劲:智能型、调节型、开关式。 (2) 体积小巧：体积仅相当于同类产品的35%左右。
(3) 使用方便：采用单相电源，接线简单；采用独创的球型凸出结构，使观察更方便；免加油免点检、防水防锈、任意角度安装。 (4) 保护装置有双重限位、过热保护、过载保护。全行程时间15秒、30秒、45秒、60秒。及带手动功能。 (5) 智能数控：内置模块采用先进计算机单片及智能控制软件直接接收计算机或工业仪表等输出的标准信号（4-20mA DC /1-5VDC）实现阀门开度的智能控制和准确定位。 也可选用3810系列或NA系列电子式角行程执行机构.亦可选用PSQ系列或HR系列。 DN600口径阀门一般采用380VAC电动执行器。

电动衬胶蝶阀 零件材料零件名称材料

蝶板

球墨铸钢+NBR、铸钢+NBR、不锈钢+NBR

阀杆

灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料

填料

2Cr13、不锈钢

性能规范公称通径DN(mm)DN50 ~ 1200N(MPa)

O型圈、柔性石墨

试验压力

强度试验

密封试验

低压气密试验

适用介质

空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等

电动衬胶蝶阀 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(开关型，调节型)、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：电动衬胶蝶阀,电动衬胶对夹蝶阀,电动衬胶法兰蝶阀