

电动硬密封蝶阀|电动三偏心蝶阀|电动金属密封蝶阀-精欧控制阀门

产品名称	电动硬密封蝶阀 电动三偏心蝶阀 电动金属密封蝶阀-精欧控制阀门
公司名称	上海精欧工业阀门有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	口径:DN50~DN3000 压力:1.0MPa~4.0MPa 材质:WCB/304/316/316L
公司地址	上海市奉贤区航南公路5699弄2号楼
联系电话	4008676355 13391195765

产品详情

shjvalve.com

电动硬密封蝶阀|电动三偏心蝶阀|电动金属密封蝶阀-精欧控制阀门

12 – 15 分钟

D943H电动硬密封蝶阀

电动硬密封蝶阀 产品概述

本公司的电动硬密封蝶阀被广泛用于石油、化工、电力、冶金、食品、医药、轻纺、造纸等行业，可安装在温度 425℃，介质可为煤气、空气、蒸汽、水、海水、油品等工业管网上作调节流量和切断介质用。电动硬密封蝶阀配以电动执行器，可实现远距离控制和自动化操作。电动硬密封蝶阀,电动三偏心蝶阀,电动金属密封蝶阀系列产品,系长寿命、节能型蝶阀。其结构采用三维偏心原理设计,阀座采用硬软密封兼容的多层次结构,加工精度高,工艺先进。电动硬密封蝶阀,电动三偏心蝶阀,电动金属密封蝶阀由阀体、蝶板、多层次阀座、阀杆、传动机构等主要部件组成。由于电动硬密封蝶阀,电动三偏心蝶阀,电动金属密封蝶阀采用的是三维偏心原理设计,使密封面的空间运动轨迹达到理想化,密封面相互之间无磨擦、无干涉、加之密封材料选择得当,从而使蝶阀的密封性、耐腐蚀性、耐高温性和耐磨性等得到了可靠的保证。其主要特点如下: (1) 开启力矩小,灵活方便,省力节能。(2) 三维偏心结构,使蝶板越关越紧,其密封性能可靠,达到无泄漏。(3) 耐高压、耐腐蚀、耐磨损、使用寿命长等。

电动硬密封蝶阀(不锈钢)符合GB/T12221-1989; JB78
结构长度 GB/T12221-1989
压力试验 GB/T13927-2000 ; JB/T9092-1999

电动硬密封蝶阀 执行器技术参数	执行器类别引进型OV- TQB系列执行器参数	引进型3610R系列执行器参数	引进型V-220RK系列执行器参数	引进型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，具有较强防腐功能

(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DYS系列。 DN400口径阀门一般采用380VAC电动执行器。

电动硬密封蝶阀 零件材料零件名称材料

蝶板	铸铁、不锈钢、铬钼钢、合金钢
密封圈	铸钢、合金钢、不锈钢、铬钼钢
阀杆	不锈钢与耐高温石棉板组合成多层次
填料	2Cr13、1Cr13不锈钢、铬钼钢
	O型圈、柔性石墨

电动硬密封蝶阀 性能规范公称通径DN(mm)DN50 ~ 1200(MPa)

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

适用温度

碳钢：-29 ~ 600 不锈钢：-40 ~ 600

电动硬密封蝶阀 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：电动硬密封蝶阀,电动三偏心蝶阀,电动金属密封蝶阀