

进口硬密封电动蝶阀-三偏心硬密封电动蝶阀

产品名称	进口硬密封电动蝶阀-三偏心硬密封电动蝶阀
公司名称	广东裕安流体控制设备有限公司
价格	1400.00/台
规格参数	品牌:德国莱克LIK 型号:LIK 公称压力:PN1.0/PN1.6Mpa/PN2.5Mpa
公司地址	广东省广州市黄浦工业区633
联系电话	020-82481225 18718745945

产品详情

产品简介：

硬密封电动蝶阀为三维偏心金属密封结构,密封形式为金属对金属密封,可调换金属密封圈对金属密封,不锈钢板与石墨复合板密封圈对金属密封。高性能金属密封三偏心蝶阀，主要适用于石油、化工、发电、冶金及城市供热系统水道管路上，作为调节和截流设备使用。

产品特性

耐高温，密封性能好，零泄漏。金属硬密封电动蝶阀为三维偏心金属密封结构，密封形式为金属对金属密封，可调换金属密封圈对金属密封，不锈钢板与石墨复合板密封圈对金属密封。在高温高压工况下，仍具有稳定的密封性能。它的特殊密封系统可保证从超低温至超高温各温度范围都具有较高的密封性能。三维偏心密封系统加之优化的设计，使阀门开启阻力小。蝶板密封面为一向上凸起的锥形，开启时蝶板圆周面上的各点同时完成脱离密封圈，固体物不易在密封面上堆积。阀门关闭过程通过密封圈的弹性受压来完成。蝶板与密封圈之间不存在相卡现象，阀门的密封性能不受温度变化的影响。阀杆轴径密封采用石墨压制成形密封圈，综上所述确保了零泄漏。金属密封加上在火灾前、中、后均为零泄漏，故是本质火灾安全型。阀门采用先进的三偏心金属复合锥斜切结构，可达到泄漏量为零。阀门为橡

胶密封，关闭时蝶板和阀座密封性能良好，双向密封性能优良，扭矩值小，阀门在工作压力下保持100%零泄漏。采用三维偏心结构，阀座与蝶板几乎无摩擦，具有越关越紧的密封功能。

ppd专利定位技术 传统的机械电气定位技术大多是使用拉簧对电位器滑动轴和机械采样齿轮进行简单的拉力固定。使用时间较长后，就会因长期的机械应力而产生严重的变形和磨损。从而大幅降低定位采样精度和寿命。

ppd定位技术开创了一种全新的定位模式，彻底解决定位精度差，长时间运转可靠性的重大应用难题。

开启力矩小，无摩擦转动，阀门使用寿命长 关闭时蝶板和阀座密封性能良好，双向密封性能优良，扭矩值小。且蝶板与阀座密封之间的磨擦小。阀门由阀轴驱动阀板，阀板做90°转动。蝶板启闭灵活，无卡涩、跳动现象，扭矩小。超过5万次的现场无故障运转寿命，让您的系统运转可靠无忧。金属硬密封电动蝶阀为三维偏心金属密封结构，密封形式为金属对金属密封，可调换金属密封圈对金属密封，不锈钢板与石墨复合板密封圈对金属密封。密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。

dds开关调试技术 dds开关调试技术，直接式调试开关，改变了原来行业中电动阀，电动执行机构传统的繁琐调试步骤，直接简化到一步操作调试。旋转刻度盘顶部旋钮即可轻松完成电动执行机构与阀门连接后的电气、机械位置校准精确一步到位！

更换阀体材质，采用不同密封圈可适用不同介质 整体烤漆，能有效防止锈蚀且只要更好密封阀座密封材料，就可使用于不同介质，蝶阀阀体具有非常显著的经济性，尤其是较大口径的蝶阀。（中、低压力场合首选蝶阀）阀体配合标准的凸面管道法兰。优越的经济性能使得蝶阀的应用行业最为广泛。**结构简单，易操作，性价比高** 由调节型电动执行机构和阀杆连接调试好以后；以电能作为驱动力来驱动硬密封蝶阀阀板，作0~90°部分回转运动。接收工业自动化控制系统的4~20ma信号来精确控制阀门开度，从而达到流量、温度、压力等不同工艺参数的调节和控制。

产品参数

公称压力：pn1.0/pn1.6mpa/pn2.5mpa 公称通径：dn50-dn1200
密封材质：合金硬密封 阀杆密封：nbr、hnbr、ptfe、
石墨阀体材质：wcb/sus304/sus316l/cf8/cf8l不锈钢 阀板材质：wcb/sus304/sus316l/cf8/cf8l不锈钢
连接方式：对夹式/法兰式 工作电源：ac220v 控制信号：4~20ma 0~5v
输出信号：4~20ma 0~5v 工作压力：pn1.6mpa、pn2.5mpa 介质温度：540
产品符合标准 产品设计与制造：gb/t122381989、api609标准
产品检查与实验：gb/t139271992、api598标准 侧法兰连接：gb9115.88、gb9113.3~5-88、asme b16.5cl.150，cl.300及asme b16.47cl.150标准。

电动蝶阀主体零部件材料

零件名称	材料
阀体	wcb、qt450-10、ht200、ht250
蝶板	wcb、qt450-10、ht200、ht250
阀轴	2cr13

密封圈

填料

丁腈耐油橡胶

柔性石墨