

电动软密封球阀

产品名称	电动软密封球阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	750.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:Q941F-16C
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

电动软密封球阀密封性好，阀门使用寿命长，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。阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等材料支撑的密封圈，结构易于密封，而且球阀的阀封能力随着介质压力的增大而增大。阀杆密封可靠，由于阀杆只做旋转运动而不做升降运动，阀杆的填料密封不易破坏，且密封性能随着介质的压力增大而增大。由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的摩擦损失小，帮球阀的使用寿命长。下装式的阀杆头部凸阶防止阀杆喷出，如火灾造成阀杆密封破坏，凸阶与阀杆间还可形成金属接触，确保阀杆密封。

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。

产品特点：

流阻小，流通能力大，适合复杂工况，便于安装。流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种、即使是缩径球阀、其流体阻力也相当的小。止推轴承减小阀杆摩擦力矩，可使阀杆长期操作平衡灵活。EK系列不锈钢法兰式电动球阀采用一体化结构，以单相电源即可控制运转，具有功能强、体积小、轻便、性能可靠、配套简单、流通能力大等优点。非常适合于：管道压差大，密封要求严格的开关和切断管道介质的工艺场。与相同规格的闸阀、截止阀比较、球阀体积小、重量轻，便于管道安装。

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!

结构特点：

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阀杆，球体作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。外形美观，结构紧凑，密封形式多种选择通过CAD三维模型创新性优化设计，外形美观紧凑、现代化的造型;并采用实用新型材料、新工艺，有弹性密封、耐高温对位聚苯、硬质合金及工业陶瓷四种密封形式。使产品的质量、性能更可靠更经济实惠;产品全面符合最新国际标准技术规范，未来自动化系统的首选产品。

产品参数：

工作电源：AC220V50/60HZ

公称通径：DN15-200

介质温度：-20 至+350 (+200 特殊密封).

工作压力：PN16,PN25-PN40-PN64-PN100

输入信号：4-20mA输出信号：4-20mA

连接方式：法兰式

阀体材质：A105、F304、F316、WCB、FZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8、CF8M、CF3M

阀座材料：PTFE(常温)、特制PPL(高温)、金属密封(高温)

泄漏量：0符合ANSIB16.1045级标准

密封形式：弹性密封、耐高温对位聚苯、硬质合金及工业陶瓷

适用介质：水、石油、硝酸类、醋酸类、粘性流体、浆料、强氧化性介质等

防护等级：IP67

制造标准：JB/T8692-1998

制造标准：

电动球阀设计与制造标准：GB12237-89 AP16D

球阀法兰标准：JB79 GB9113 ANSIB16.5 JISB2212

结构长度：GB1221-89

检验标准：JB/T9092 API598