

常开型衬氟电磁阀

产品名称	常开型衬氟电磁阀
公司名称	上海台鸣电磁阀有限公司
价格	98.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区望园路2165号 http://www.tmf8.com
联系电话	021-57568566 15800939371

产品详情

上海台鸣电磁阀有限公司衬氟电磁阀系列产品是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件。防爆衬氟电磁阀用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。常开型衬氟电磁阀适用于化工、石油、医药、食品、钢铁冶炼、焦化、造纸、船舶、水电等行业理想选择，产品具有结构新颖、工艺独特、强度、高温适应范围广、使用寿命长、综合效益高等特点。

常开防爆衬氟电磁阀产品概述：

上海台鸣电磁阀有限公司衬氟电磁阀可耐各种强酸（98%浓硫酸，王水）强碱、强氧化剂及有机溶剂。独特的结构工艺，流体介质与其它零件隔绝，超大先导孔，不易堵塞，衬氟电磁阀产品用途：应用于强酸、强碱、强氧化剂及有机溶剂及有溶剂等强腐蚀性流体介质以及易燃、易爆流体。

衬四氟电磁阀技术参数：

原理结构：衬氟活塞型

环境温度：-10--80

控制方式：常闭式、常开式

流体范围：浓度的酸、碱、盐及氧化剂、还原剂、有机溶剂等碱性液体和气体。

流体温度：-50 --150

标准电压：AC220V、DC24V (其他电压可定制)

阀体材质：碳钢内衬氟塑料,不锈钢内衬氟塑料

阀芯材质：PTFE（聚四氟乙烯，俗称塑料王）

电气连接：接线盒（2个不分正负极电源端子、1个接地端子）

防护等级：国际标准IP54

选配功能：防爆、带信号反馈

防爆等级：DIIBT4、DIIBT5、DIIBT6

衬F4电磁阀说明:

材质:聚四氟乙烯PTFE(F4)

使用介质:强酸，强碱，强氧化剂等。

使用温度: < 150

特点:优异的化学稳定性，很高的耐热性，耐寒性，磨擦系数很低，是极好的自润滑材料，但机械性能较低，流动性差，热膨胀大。

衬F46电磁阀说明:

材质:聚全氟乙烯FEP(F46)

适用介质:任何有机溶剂或试剂，稀或浓无机酸，碱，酮，芳烃，氯化烃等。

使用温度: < 100

特点:力学，电性能和化学稳定性基本与F4相同，但突出优点是动击韧性高，有极好的耐候性和辐射性。

性能特点：

- 1，电磁阀阀芯均为不锈钢材料、活塞式结构，抗动作疲劳性强。
- 2，活塞环设计结构更有科学性，采用特殊材料制造，不会被介质中的杂质卡死，动作密封性能高、寿命长。
- 3，金属活塞与金属阀腔不产生直接摩擦，不会被卡住，阀体的安装方向无限制。
- 4，精制线圈，线圈不易烧毁。
- 5，合理的密封材料和结构，密封性能更好。

- 6, 长期停止动作后重新启动, 动作同样灵敏。
- 7, 接口尺寸通常为国家标准, 客户可定制特殊接口。
- 8, 使用常规产品寿命长达100万次以上。
- 9, 一种具有外套型密封活塞环和具有高性能组合型密封活塞环的电磁阀。