

进口铜耐高温电磁阀-进口IP65黄铜电磁阀

产品名称	进口铜耐高温电磁阀-进口IP65黄铜电磁阀
公司名称	广东裕安机械设备有限公司
价格	850.00/台
规格参数	品牌:德国莱克LIK 型号:LIK 动作类型:先导式,分步直动式
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路633号
联系电话	86-020-82481225 18718745945

产品详情

进口铜耐高温电磁阀

简介

进口铜耐高温电磁阀：阀体、阀芯均为特殊耐高温、耐磨铜材质制作，特制线圈，具有防潮、防爆特性，额定电压 DC12~127V或AC36~380V，其他电压可定制，其性能稳定，可靠性极高。

特点

- 1、领先的科技设计更合理的结构，阀芯伸展自如，金属活塞与阀腔不产生直接摩擦，运行更加可靠寿命长。
- 2、合理的密封材料和结构，密封性能更好，长期停用后的重新启动、动作灵敏照旧，不会被介质中的杂质卡死导致活塞或活动。
- 3、专制线圈，线圈不易烧毁，与电磁线圈接头集成，更简便紧凑的节能方案，减少电磁阀线圈的发热温度，提高电磁阀的开启可靠性。
- 4、工作压力高达250MPa的超高压电磁阀；温度高达450 的超高温电磁阀；温度低达零下-200 的超低温电磁阀等。

技术参数

产品品牌	LIK
------	-----

动作类型	先导式，分步直动式
控制方式	常闭式（标准），常开（可选）
连接口	法兰、G（标准），NPT、Rc（可选）
适用介质	高温气体、蒸汽，热油、热水
阀体材质	黄铜
高温范围	120~300
高压范围	6.4-16MPa
线圈电压	DC12~127V;AC36~380V
电压变化	± 10%
防护等级	IP65
安装方式	最好使线圈朝上
可选配置	防爆型 防水、防尘型

产品参数选择：

控制方式

电磁阀的控制方式（常闭式，常开式，自保持式）根据工作时间长短或特殊工况需要选择：

- 1、当电磁阀需要长时间开启，并且持续开启的时间大大超过关闭的时间，宜选用常开型。
- 2、开和关频繁切换或开启的时间短或开、关的时间差不多时，则选用常闭型。
- 3、用于安全保护的工况，如炉窑火焰监测，燃气泄露报警，消防安全系统，应选择紧急切断电磁阀或一种新型技术，长时间通电，失电关闭，手动复位的电磁阀
- 4、自保持式电磁阀（也称双稳态）是一种新型技术，它主要用于需要节约能源或超高温低电压驱动的场所

所。

连接方式

电磁阀的通路规格和连接方式可根据管道参数选择：

- 1、按照现场管道尺寸或流量要求来确定通路（DN）尺寸。
- 2、接口方式，一般DN > 65要选择法兰接口，DN ≤ 65则可根据用户需要自由选择螺纹式或者法兰式。

辅助功能

根据环境要求选择电磁阀的辅助功能（防爆，手动，防水雾，潜水，定时，带信号反馈）：

- 1、易燃，易爆环境，必须选用相应等级的防爆电磁阀。
- 2、当需要不用电对电磁阀进行现场人工操作时，可选择带手动功能电磁阀。
- 3、露天安装或粉尘多工况应选用防水、防尘品种（防护等级IP54以上），用于喷泉或水下管路则必须采用潜水电磁阀（防护等级IP68）。
- 4、需要对管路介质通断进行监控的，则选用带信号反馈功能的电磁阀（温度不超过100度）。

材质选择

根据介质种类选择电磁阀的阀体材质，密封材料：

- 1、食用或超净流体：阀体材质宜选用卫生级材质，并选配硅橡胶密封材料。
- 2、腐蚀性流体：阀体材质宜选用不锈钢（304、316）或工程塑料（ABS、PP、UPVC、CPVC、PTFE），并选用氟橡胶或PTFE密封材料。
- 3、高温或者低温流体：选择采用耐高温或耐低温的电工材料和密封材料的不锈钢电磁阀，而且要选择金属活塞式原理结构。
- 4、流体状态：大致有气态、液态或混合状态，根据介质、流体的不同选用专业的原理结构，特别是口径大于DN15订货时一定要区分开来，因它与先导孔参数有关。