

# 进口二位三通直动式螺纹电磁阀

产品名称	进口二位三通直动式螺纹电磁阀
公司名称	广东裕安流体机械设备有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	最小压力:0 bar 封装材质:FPM 阀体:黄铜
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路633号
联系电话	020-82481225 18718745945

## 产品详情

进口 二位三通直动式螺纹电磁阀

1273型二位三通电磁阀，直动型 · 可按需提供内置过滤网 · 不用拆卸连接管道即可清理过滤网

一般参数：

最小压力：0 bar

封装材质：FPM

阀体：黄铜

黄铜镀镍（9399）

内部材质：不锈钢

流体：柴油，水，轻质油

阀门配套：三级插座接头 UNI ISO 4400(DIN43650A)-IP65(9300, 9301,9399,9950)

螺杆和安装支架（9300,9301,9950）

铜质连接管（9301）

软管连接（9301）

安装方式：任何安装方式（不推荐将阀门线圈倒置安装）

工作环境温度：直流电压情况下可达80 ，但是当温度高于40 时，阀门性能可能减弱

详细参数：

动作类型	直动式
控制方式	常闭式
连接口	G（标准），NPT、Rc（可选）
适用介质	中性介质、气态或液态流体
流体黏度	21mm <sup>2</sup> /S
阀体材质	黄铜、不锈钢
密封	NBR(标准)、FKM、EPDM（可选）
介质温度	NBR:-10~+80 FKM:-10~110 EPDM:-20~+120
环境温度	-10~+50 （防爆型-20 ~40 ）
电器连接	接线盒（标准供货）
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

降温节能线圈、接线盒

定时开关、手动开关（部分可选）

## 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。

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。

## 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。