

# 供应HOCO昊科热流道电磁阀

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 供应HOCO昊科热流道电磁阀                            |
| 公司名称 | 东莞市昊科热流道系统有限公司                            |
| 价格   | .00/个                                     |
| 规格参数 | HOCO:昊科<br>电磁阀:工业元件<br>广东:东莞              |
| 公司地址 | 东莞市厚街镇新兴路体育训练馆旁8号厂房                       |
| 联系电话 | 86-076981516909/4008-3131-05 013649820990 |

## 产品详情

热流道电磁阀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，属于执行器，并不限于液压、气动。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。电磁阀有很多种，不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用，最常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。

工作原理：

电磁阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔连接不同的油管，腔中间是活塞，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来开启或关闭不同的排油孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置。这样通过控制电磁铁的电流通断就控制了机械运动。

电磁阀分为三大类：

直动式电磁阀

分步直动式电磁阀

先导式电磁阀

### 【安装注意项】

1、安装时应注意阀体上箭头应与介质流向一致。不可装在有直接滴水或溅水的地方。电磁阀应垂直向上安装

- 2、电磁阀应保证在电源电压为额定电压的15%-10%波动范围内正常工作
- 3、电磁阀安装后，管道中不得有反向压差。并需通电数次，使之适温后方可正式投入使用
- 4、电磁阀安装前应彻底清洗管道。通入的介质应无杂质。阀前装过滤器
- 5、当电磁阀发生故障或清洗时，为保证系统继续运行，应安装旁路装置

【关于售后服务】\* 24小时服务和技术支持0769-81516909 / 13649820990；\* 我们会尽一切所能，确保我们的产品满足您的需要和目标，您可以确信您将随时随地地获得我们及时地服务和支持；\* 如客户有需求，我们可派遣资深专业人员在贵方所在地安排免费热流道及模流分析的技术培训；\* 我们拥有以高级技术师领衔的专业客户服务团队为您提供一站式服务，让您免除后顾之忧。