

# 电磁换向阀ASCO

产品名称	电磁换向阀ASCO
公司名称	河南湖高阀门物资有限公司
价格	135.00/台
规格参数	品牌:湖高 型号:ASCO 口径:6mm
公司地址	河南郑州郑东新区商都路22号C7号楼1-3层
联系电话	0371-69329008 13603714698

## 产品详情

### 电磁换向阀-asco

美国asco joucomatic公司是世界500强之一的美国艾默生集团成员，是一家主要生产和销售流体控制阀以及气动控制元件的跨国公司，具有100多年的生产技术经验，在全球拥有超过30家工厂，为客户提供超过23,000的流体控制产品。asco旗下拥有众多品牌：等都是asco的成员，其中asco/red

hat, sirai品牌包括通用型产品及部分适用于特殊工矿的产品，可控制普通介质。 1、介质特性

- 1) 质气，液态或混合状态分别选用不同品种的电磁阀；
- 2) 介质温度不同规格产品，否则线圈会烧掉，密封件老化，严重影响寿命；
- 3) 介质粘度，通常在50cst以下。若超过此值，口径大于15mm时，用多功能电磁阀；口径小于15mm时，用高粘度电磁阀。
- 4) 介质清洁度不高时都应在电磁阀前配装反冲过滤阀，压力低时，可选用直动膜片式电磁阀；
- 5) 介质若是定向流通，且不允许倒流，需用双向流通；
- 6) 介质温度应选在电磁阀允许范围之内。

2、管道参数 1) 根据介质流向要求及管道连接方式选择阀门通口及型号；

- 2) 根据流量和阀门kv值选定公称口径，也可选同管道内径；
- 3) 工作压力：最低工作压力在0.04mpa以上是可选用间接先导式；最低工作压力接近或小于零的必须选用直动式或分步直接式。

3、环境条件

- 1) 环境的最高和最低温度应选在允许范围之内；
- 2) 环境中相对湿度高及有水滴雨淋等场合，应选防水电磁阀；
- 3) 环境中经常有振动，颠簸和冲击等场合应选特殊品种，例如船用电磁阀；
- 4) 在有腐蚀性或爆炸性环境中的使用应优先根据安全性要求选用耐蚀型；
- 5) 环境空间若受限制，需选用多功能电磁阀，因其省去了旁路及三只手动阀且便于在线维修。

4、电源条件 1) 根据供电电源种类，分别选用交流和直流电磁阀。一般来说交流电源取用方便；

- 2) 电压规格用尽量优先选用ac220v.dc24v；

- 3) 电源电压波动通常交流选用+10%.-15%，直流允许±10%左右，如若超差，须采取稳压措施；
- 4) 应根据电源容量选择额定电流和消耗功率。须注意交流启动时va值较高，在容量不足时应优先选用间接导式电磁阀。

5.控制精度

- 1) 普通电磁阀只有开、关两个位置，在控制精度要求高和参数要求平稳时需选用多位电磁阀；
- 2) 动作时间：指电信号接通或切断至主阀动作完成时间；
- 3) 泄漏量：样本上给出的泄漏量数值为常用经济等级。 铝合金阀体，符合标准namur连接

同一滑阀可配接为3/2常闭或5/2，用于控制双作用和单作用气动执行器  
能防液体，灰尘或异物的侵入（实现外界影响防护）  
标准配置手动操作器，电压ac220v、dc24v可选用