

AS2301F-01-06S电磁阀SMC全新质保

产品名称	AS2301F-01-06S电磁阀SMC全新质保
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

两位五通双电控电磁阀动作原理：给正动作线圈通电，则正动作气路接通（正动作出气孔有气），

即使给正动作线圈断电后正动作气路仍然是接通的，将会一直维持到给反动作线圈通电为止。
给反动作线圈通电，

则反动作气路接通（反动作出气孔有气），即使给反动作线圈断电后反动作气路仍然是接通的，

将会一直维持到给正动作线圈通电为止。这相当于“自锁”。基于两位五通双电控电磁阀的这种特性，

在设计机电控制回路或编制PLC程序的时候，可以让电磁阀线圈动作1~2秒就可以了，这样可以保护电磁阀线圈不容易损坏。

1、电磁阀从原理上分为三大类：

直动式电磁阀

原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，

阀门关闭。

特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。

分步直动式电磁阀

原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件

依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，

从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。

特点：在零压差或真空、高压时亦能可靠动作，但功率较大，要求必须水平安装。

先导式电磁阀

原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，流体压力推动关闭件

向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力通过旁通孔迅速腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，

流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。

特点：流体压力范围上限较高，可任意安装（需定制）但必须满足流体压差条件。

2、电磁阀从阀结构和材料上的不同与原理上的区别，分为六个分支小类：直动膜片结构、分步直动膜片结构

先导膜片结构、直动活塞结构、分步直动活塞结构、先导活塞结构。

3、电磁阀按照功能分类：水用电磁阀、蒸汽电磁阀、制冷电磁阀、低温电磁阀、燃气电磁阀、消防电磁阀、

氨用电磁阀、气体电磁阀、液体电磁阀、微型电磁阀、脉冲电磁阀、液压电磁阀、常开电磁阀、油用电磁阀、直流电磁阀、

高压电磁阀、防爆电磁阀等。

SY3120-5LZD-M5

SY3220-4LZD-M5

SY5120-5GD-01

SY5220-4LZD-01

SY7120-5GD-02

SY7220-4LZD-02

SY9120-5GD-03

SY9220-4LZD-03

VFS1120-5GB-01

VFS1120-4GB-01

VFS5120-5GB-03

VFS5120-4GB-03

VT307-4G-01

VT307-5G-02

VT307-5DZ-01

VT307-4G-02

KQ2H04-M5

KQ2H06-M5

KQ2H06-01S

KQ2H06-02S

KQ2H08-01S

KQ2H08-02S

KQ2L04-M5

KQ2L06-M5

KQ2L06-01S

KQ2L06-02S

KQ2L08-01S

KQ2L08-02S

AS1201F-M5-04

AS1201F-M5-06

AS2201F-01-06S

AS2201F-01-08S

AS2201F-02-08S

AS2201F-02-10S

AS1211F-M5-06

AS2211F-01-06S

AS2211F-01-08S

AS2211F-02-08S

VH200-02

VH300-03

IR1000-01

IR2000-02

G33-2-01

G43-2-01

JA10-4-070

JA15-5-080

JA15-6-100

AF20-02

AR20-02

AL20-02

AF30-03

AR30-03

AF40-04

AR40-04

AL40-04

AR10-M5

AW20-02

AW30-03

CQ2WB32-40D

CQ2WB32-40DM

CQ2WB32-40D-X293

CQ2WB32-5D

CQ2WB32-5DC

CQ2WB32-5DC-X723

CQ2WB32-5DM

CQ2WB32-50D

CQ2WB32-75D

CQ2WB32DC-KIT

CQ2WB32D-P6370-30

CQ2WB40-KIT

CQ2WB40-PS

CQ2WB40-10D

CQ2WB40-10DC

CQ2WB40-100D

CQ2WB40-15DM

CQ2WB40-20DC

CQ2WB40-25D

CQ2WB40-25DM

CQ2WB40-30D

CQ2WB40-30DC

CQ2WB40-30DCM

CQ2WB40-45DM

CQ2WB40-5D

CQ2WB40-50DC

CQ2WB40-50DM

CQ2WB40-75D

CQ2WB40DC-KIT

CQ2WB50-KIT

CQ2WB50-PS

CQ2WB50-XB6-PS

CQ2WB50-15D

CQ2WB50-20D

CQ2WB50-20DM

CQ2WB50-25D

CQ2WB50-40DC

CQ2WB50DC-KIT

CQ2WB63-KIT

CQ2WB63-PS

CQ2WB63-10D

CQ2WB63-10D-X293

CQ2WB63-20D

CQ2WB63-20DC

CQ2WB63-30D

CQ2WB63-45DM

CQ2WB63-50D

CQ2WB63DC-KIT

CQ2WB63D-J9688-2.5

CQ2WB63F-75D

CQ2WB63-50-DCH5401H

CQ2WB63-75-KRJX0530

CQ2WB80-F1703-4

CQ2WB80-KIT

CQ2WB80-PS

CQ2WB80-20DC

CQ2WB80-20DM

CQ2WB80-25D

CQ2WB80-45DCM

CQ2WB80DC-KIT

CQ2WB80D-P8570-10

CQ2WB80-45DCM-X235 (DELETED)

CQ2WB20-30

CQ2WF32-30DM-XB6

CQ2WL63F-75D