

# 美国MAC电磁阀/气控阀等全系列产品优质代理商

产品名称	美国MAC电磁阀/气控阀等全系列产品优质代理商
公司名称	上海念慈机械设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	浦东新区惠南镇东征路133号
联系电话	021-51920666 13564430556

## 产品详情

### [美国MAC电磁阀](#)

原装zheng品，假一罚十；关注许欣135-644-30556/VX同号，常规产品现货供应，价格从优；技术团队为客户提供全程技术支持。

MAC电磁阀目前在美国占有26%的市场。其使用客户45%为包装机械，其余分别为选别机械、轮胎机械、开矿业、汽车工业、电子工业、铝制品工业、木材工业、造纸工业、印刷工业、食品工业及饮料业等。

MAC电磁阀其主要特点：

- 1、平衡式阀门设计，反应时间不受压力变化影响；
- 2、阀芯防卡死保护设计，避免电线圈烧毁；
- 3、电线圈吸力大，确保动作快速、精确；
- 4、自动补偿磨损，增长阀门的使用寿命；
- 5、电线圈与空气隔离，增长线圈的寿命；
- 6、大小口径齐备，M5-2 1/2" 制式任选；

上海念慈机械设备有限公司MAC电磁阀常销型号：

57D-53-RA

44B-AAA-GDFA-1KV

421A-D0A-DM-DDFJ-1KJ

45A-AC1-DDFJ-1KJ

411A-D0A-DM-DDFJ-1KJ

52A-11-DOA-DM-DDAJ-1JM

56 C-38-611 JD

411A-C0A-DM-DDAJ-1JB

59B-33-521AA+250B-521AAAA

250B-521AAAA

6523B-251-PM-691DA

35A-AAA-DFFJ-1KD?

35A-AAA-DFFJ-1KD

225B-121CAAA

56C-53-RA

225B-121CAAA,220V

411A-C0A-DM-DDFJ-1JM

35A-ACA-DDAA-1BA

56c-33-612jd

54A-AB-000-DM-DDFJ-1KJ DC24V?

35A-ACA-DDB-1BA

56C-63-611JB

136B-611JB

6523B-651-PM-691DA

35A-ACA-DEFJ-1JJ

33A-L0A-RDFA-1RB

6321D-211-PM-111DA ( 已包含PME-111DABE )

59B-53-RA

46A-L00-JDA0-1KJ?

916B-PM-221JB

250B-611JJ 24vdc

411A-BOA-DM-DFFJ-4JM

35A-BOO-DEWJ-OKD

411A- BOA-DM-DFFJ- 4JM ?

34B-ABA-GDFA-1KA

DEFJFJ24VDC/610726500001

166B-611JB/24VDC

34B-ABA-GDFA-1BA、 35A-AAA-DABA-1BA、 35A-ACA-DDAA-1BA、 117B-501BA、 225B-121BA、 37-AD O-HDAA-1BA、 52A-11-DOA-DM-DDAA-1BA、 55B-14-PE-501BA、 56C-16-161BA、 44B-ABA-GDFA-1BA、 411A-DOA-DM-DJAB-1BA、 811C-PM-121BA-155、 916B-PM-501BA

35A-ACA-DDAA-1BA,35A-ACA-DDBA-1BA.

35A-BOO-DDAA-1BA,34B-ABA-GDFA-1KA,

35A-ACA-DDFA-1BA,35A-AAC-DDAA-1BA,

35A-B00-DAAA-1BA,34B-LOO-GDCA-1BA,

35A-SCC-DFBB-2BA,46A-AC1-JDAA-1BA,

431A-DOA-DM-DJBA-1BA,45A-SC1-DABA-1BA,

44C-ABA-GDFA-1GA,34C-ABA-GDFA-1GA,

45A-AA1-DFBA-1BA,411A-D0A-DM-DJBA-1BA

46A-AC1-JDAA-1BA,35A-SCC-DFBB-2BA

MAC电磁阀结合了阀门高速运动所需的所有设计理念及60年的阀门制造经验,公司将阀门的性能发挥到您无法相信的极限,可以满足您任何速度及精确度上的严格要求,是您在高速、精确的应用中唯一的选择,z重要的是原厂18个月不限次数品质保证,寿命特长,价格合理。同时MAC电磁阀拥有与其他厂家截然不同的安装方式:串接,这种结构可以方便连接多达128只阀门而且不用安装底板并可任意拆装,极大方便了实际应用的灵活性并节约成本。MAC产品系列包括:三通电磁阀、四通电磁阀、子弹阀、阀岛、比例控制阀、机控阀、防爆阀等。

MAC电磁阀选型首先应该依次遵循安全性,可靠性,适用性,经济性四大原则,其次是根据六个方面的现场工况(即管道参数、流体参数、压力参数、电气参数、动作方式、特殊要求进行选择)。

MAC电磁阀有三种结构：单座，套筒和双座;执行器有两种类型：隔膜式和活塞式;操作类型有减压阀后压力调节(B型)和减压阀前压力调节(K型)。产品的标称压力等级为PN1.6,4.0,6.4;阀体直径范围DN15~250;泄漏等级有二级，四级和六级三档;流动特性是快速开启;压力段调整范围为MAC电磁阀它可以根据需要组合以满足用户工作条件的要求。

电磁阀是由电磁线圈和磁芯组成，是包含一个或几个孔的阀体。当线圈通电或断电时，磁芯的运转将导致流体通过阀体或被切断，以达到改变流体方向的目的。电磁阀的电磁部件由固定铁芯、动铁芯、线圈等部件组成；阀体部分由滑阀芯、滑阀套、弹簧底座等组成。电磁线圈被直接安装在阀体上，阀体被封闭在密封管中，构成一个简洁、紧凑的组合。我们在生产中常用的电磁阀有二位三通、二位四通、二位五通等。这里先说说二位的含义：对于电磁阀来说就是带电和失电，对于所控制的阀门来说就是开和关。

MAC电磁阀时，必须注意电控阀的安装位置是否符合工艺流程的要求。电气部分的安装有相关的电气设备施工标准，安装必须严格按照这些规章制度进行。在电动调节阀的使用和维护过程中，爆炸处是严格的通电开盖维护点。在拆卸和组装过程中，为了安全起见，不允许敲击和撬动隔爆表面。

尽管MAC电磁阀在生产制造过程中采取了严格的保护措施，并且对运输过程中的损坏有很高的预见性，但是它不能保证完全消除这些损坏，因此安装人员必须注意这些可能的现象并采取相应的对策。

我们知道各种阀门之所以有这么大的市场，特别是我们洪亮生产的MAC电磁阀产品的市场销量更是逐年上升中，是因为阀门的出色表现，在管送中合理的设计阀门的使用位置，可以很好地做到介质的控制以及为后期的正常保养维护也带来的有力的保证，可以说在蒸汽机时代以来阀门就在我们的生产和生活中不可或缺了。也正是这样阀门的产品种类断的增加，功能日趋完善，沟槽阀门就是我们公司根据现在用户使用的各种需求，结合我们先进的生产工艺加工制作而成的，投入市场中的反应良好。

由于节流作用，当MAC电磁阀的高压腔中的气流通过较窄的部分到达低压腔时，MAC电磁阀会引起压力下降。在气动减压阀中，阀芯和阀座结构通常用作节流装置，以实现狭窄的截面。

MAC电磁阀的节流作用使气流在较小的横截面上高速流动，即，压力能转化为气体的动能。当气流进入低压室时，一些气体的动能在气流的摩擦中被消耗。因此，在停滞过程中空气压力无法完全恢复，空气程度的轻微下降可能会达到饱和。此时，水分会凝结，并且时间会导致减压阀的零件生锈。为此，减压阀零件的表面应涂一层防腐层或由防腐材料制成。

MAC电磁阀常用的QTY型减压阀的结构示意图。如果手柄1顺时针旋转，则压力调节弹簧2、3被推动，并且隔膜5和阀杆7被向下推动，进气门芯8被打开，并且气压被输出。同时，输出气压通过反馈导管6作用在隔膜5上，产生向上的推力。这种推力总是试图关闭节气门通道并降低输出压力。这种效应称为负反馈。当作用在膜片上的反馈力与弹簧力平衡时，泄压阀将具有确定的压力输出。反馈管道的主要功能是提高减压阀的调压精度。另一个功能是改善泄压阀的动态。当负载突然变化或变化不规则时，反馈导管会减小输出压力波动，请避免振动。

安装自力式压力调节阀之前，必须确保管道处于清洁状态，因为在不清洁状态下，管道中的异物可能会导致密封面破裂，堵塞阀芯，而阀球或阀板的移动可能会导致阀门关闭不正确。因此，将危险降至是重要的事情之一，所以在安装阀门之前必须清洁所有管道。清洗后，应彻底检查管道，以引导所有异物停止存在。

MAC电磁阀因其节能、环保、使用方便、控制精度要求低等优点而得到广泛应用。为了更好地使用它，让我们先了解它的结构。

本发明结构简单，维护工作量小，压力设定点可调，范围广，方便用户在设定范围内的连续调节阀中采用压力平衡机构，使得调节阀响应灵敏，控制准确，使压差大的被调节介质成为腐蚀性和流动性低的轻质油品、水、空气等，也可以控制350 以下的无腐蚀性气体、蒸汽等。

MAC电磁阀对于高温、高浊度的介质，应配备冷凝器、隔离罐等附件。本产品广泛应用于等连续使用条件下的天然气生产运输、城市供热及调控。但是，当阀门后面使用的介质量减少时，或者当没有介质量时，或者当介质量中断时，如何控制该产品呢?根据用户的反应，调节阀会泄漏，导致阀门前后压差完全相等。当介质在关闭阀门的末端部分后重新启动时，阀门将恢复其减压功能。同时，当压力被抑制后再次打开时，会造成瞬间高压冲击，很可能损坏设备。

了解自力式压力调节阀的朋友都知道，它的调节是不需要利用外部的能量的。只是利用介质的能量作为动力进行自动调节。并改变压力差和两端的流量来稳定阀门前(或阀门后)的压力。它具有动作灵敏，密封好，压力小，点动力小的优点，自力式压力控制阀广泛应用于气，液，蒸汽介质减压调节或减压自动控制。

MAC电磁阀有哪些结构组成?

MAC电磁阀无需外部能量，可在无电，无气的场合工作，方便省电。压力分段范围薄且相互交叉，调节精度高。压力设定值可在运行期间连续设定。对于阀后压力调节，阀前压力与阀后压力之比可以是10：1至10：8。橡胶膜片式检测，执行器精度高，灵敏度高。采用压力平衡机构，使控制阀灵敏。

MAC电磁阀是一种以沟槽连接形式的优良的阀门产品，在各种管路中都有很好的使用，特别是在消防中使用广泛，沟槽连接形式可以很好解决链接部件之间的应力问题，在管道中很好的起到开启和阶段介质的问题。

首先沟槽阀门主要是采用蜗轮、蜗杆传动机构来进行工作的，凸轮转动按预定位置将信号装置上触头压下或放开的同时就会输出“通”“断”电信号，在任意位置管路上都可以进行安装，安装方便、简单沟槽阀门再进行安装时，它的位置应该要保证使用和维修的方便沟槽阀门可以不用考虑管路介质流动的方向，具有允许双向流动的特点.欢迎大家点击关注许欣135-644-30556/VX同号，美国MAC电磁阀/气控阀等全系列产品优质代理商