

佳尔灵电磁阀批发 4V210-08电磁阀 两位五通铝合金气动电磁阀

产品名称	佳尔灵电磁阀批发 4V210-08电磁阀 两位五通铝合金气动电磁阀
公司名称	上海金熠机械设备有限公司
价格	42.00/个
规格参数	品牌:JELPC 型号:4V210-08电磁阀 材质:铝合金
公司地址	上海市闵行区都市路3566弄119号
联系电话	021-52210840 18818075648

产品详情

电磁阀描述：

直动型常通型，二位五通电磁阀，换向迅速、灵敏

结构紧凑密封，体质小，重量轻，装拆方便

阀体材质铝合金，底下有两个按装孔，接口1/4”

电磁阀线圈为塑封线圈，绝缘等级f级

电磁阀常见故障

气动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。当电磁阀线圈通电或断电时，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、二位五通电磁阀等。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。

电磁阀的故障将直接影响到切换阀和调节阀的动作，常见的故障有电磁阀不动作，应从以下几方面排查：

1、电磁阀接线头松动或线头脱落，电磁阀不得电，可紧固线头。

2、电磁阀线圈烧坏，可拆下电磁阀的接线，用万用表测量，如果开路，则电磁阀线圈烧坏。原因有线圈受潮，引起绝缘不好而漏磁，造成线圈内电流过大而烧毁，因此要防止雨水进入电磁阀。此外，弹簧过硬，反作用力过大，线圈匝数太少，吸力不够也可使得线圈烧毁。紧急处理时，可将线圈上的手动按钮由正常工作时的“0”位打到“1”位，使得阀打开。

3、气动电磁阀卡住：电磁阀的滑阀套与阀芯的配合间隙很小(小于0.008mm)，一般都是单件装配，当有机械杂质带入或润滑油太少时，很容易卡住。处理方法可用钢丝从头部小孔捅入，使其弹回。根本的解决方法是要将电磁阀拆下，取出阀芯及阀芯套，用cc14清洗，使得阀芯在阀套内动作灵活。拆卸时应注意各部件的装配顺序及外部接线位置，以便重新装配及接线正确，还要检查油雾器喷油孔是否堵塞，润滑油是否足够。

4、电磁阀漏气：漏气会造成空气压力不足，使得强制阀的启闭困难，原因是密封垫片损坏或滑阀磨损而造成几个空腔窜气。

1.联系客服 请采用旺旺方式联系，认准同一个客服咨询，可以得到更专业服务！由于咨询量很大，旺旺通常处于爆掉状态，如果长时间未得到回复，可以根据描述说明选择自助购物，所需要的颜色/尺码/快递信息请直接填写在备注说明里。有特殊需求可以留言，我们会一一处理。

2.关于发货 下午3点以前我们会尽量安排当天发出，3点以后第二天发出。我公司默认发优速（为方便顾客能够顺利收到宝贝，请在拍下付款后留言处备注所需发的快递公司（如果不能到的地方请您留言说明），另外偏远地区包括新疆、内蒙古、西藏、宁夏及发ems、顺丰快递需补运费差价，有特殊要求请告知客服或在留言处留言说明。

上海金熠机械设备有限公司坐落在繁华的大都市-上海，我们主要经营气动元件、液压元件、吹尘枪、环球脚轮、橡胶制品、轴承、齿轮、链条、密封件、叉车等等3万多款产品。

上海金熠旗下拥有20多家实体店和一个工厂：实体店在全国各地经营，我们代理一部分一线品牌：亚德客、索诺天工、佳尔灵、宝德等等；我们的工厂主要生电磁阀、气源处理、气缸、接头、吹尘枪等100多款产品。我们注重产品质量，一直致力于中高档产品的生产和研发。选择我们的优势: 1: 公司有自己工厂和仓库，自己加工生产，把成本控制到最低。支持一件混批和整箱大货批发，价格更优惠，质量更有保障。 2:我们专业承接非标尺寸订制，多道评检。针对中高层批发商，经销商，工厂，淘宝皇冠店，提供专业、稳定的中高档质量。 3:公司近三万多款产品，长期保持大量现货，每天更新上十款产品。 4:我们支持一件代发，提供产品数据包。欢迎新老顾客前来参观洽谈业务和实地考察！

上海金熠机械设备有限公司

地址：上海市闵行区都市路

联系人：周志华

手机：15801915981

qq: 2570408293

电子邮件：jylpsh88@126.com

111：电磁阀 电磁阀 电磁阀 电磁阀 电磁阀 电磁阀 电磁阀 电磁阀

本产品的品牌是JELPC，型号是4V210-08电磁阀，材质是铝合金，类型(通道位置)是两位五通，连接形式是内螺纹，适用介质是空气，流动方向是换向，用途是换向，公称通径是13（mm），工作温度是常温（），位置数是2，使用压力是0.8（mpa），有效截面积是16（mm²），动作方式是先导式，最高动作频率是5次/秒，规格是4V210-08AC220V,4V210-08DC24V