

# 揭阳华德电磁阀 华德电磁阀多少钱 青州市华启液压

产品名称	揭阳华德电磁阀 华德电磁阀多少钱 青州市华启液压
公司名称	青州市华启液压科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市益都街道现代设备物流园E区19号
联系电话	15006467062 15006467062

## 产品详情

故障排除电磁阀通电后不工作检查电源接线是否不良 重新接线和接插件的连接检查电源电压是否在±工作范围- 调致正常位置范围线圈是否脱焊 重新焊接线圈短路 更换线圈工作压差是否不合适 调整压差 或更换相称的电磁阀流体温度过高 更换相称的电磁阀有杂质使电磁阀的主阀芯和动铁芯卡死 进行清洗, 如有密封损坏应更换密封并安装过滤器液体粘度太大, 频率太高和寿命已到 更换产品电磁阀不能关闭主阀芯或铁动芯的密封件已损坏 更换密封件流体温度、粘度是否过高 更换对口的电磁阀有杂质进入电磁阀产阀芯或动铁芯 进行清洗弹簧寿命已到或变形 更换节流孔平衡孔堵塞 及时清洗工作频率太高或寿命已到 改选产品或更新产品其它情况内泄漏 检查密封件是否损坏, 弹簧是否装配不良外泄漏 连接处松动或密封件已坏 紧螺丝或更换密封件通电时有噪声 头子上紧固件松动, 拧紧。电压波动不在允许范围内, 调整好电压。铁芯吸合面杂质或不平, 及时清洗或更换。

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, 揭阳华德电磁阀, 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, 华德电磁阀多少钱, 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, 华德电磁阀厂家, 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、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插入, 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CCI4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、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。在处理切换系统的电磁阀故障时, 应选择适当的时机, 等该电磁阀处于失电时进行处理, 若在一个切换间隙内处理不完, 可将切换系统暂停, 从容处理。安装注意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。揭阳华德电磁阀-华德电磁阀多少钱-青州市华启液压(推荐商家)由青州市华启液压科技有限公司提供。青州市华启液压科技有限公司是从事“齿轮泵,齿轮油泵等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。