

真空电磁阀报价 真空电磁阀 北京沙睿金公司

产品名称	真空电磁阀报价 真空电磁阀 北京沙睿金公司
公司名称	北京沙睿金科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区广安门外车站西街15号院4号楼210室
联系电话	13911314293

产品详情

电磁阀主要特点

1、动作快速，功率微小，外形轻巧电磁阀响应时间可以短至几个毫秒，即使是先导式电磁阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路，比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低，属节能产品；还可做到只需触发动作，自动保持阀位，平时一点也不耗电。电磁阀外形尺寸小，既节省空间，又轻巧美观。

2、调节精度受限，适用介质受限电磁阀通常只有开关两种状态，阀芯只能处于两个极限位置，不能连续调节，所以调节精度还受到一定限制。电磁阀对介质洁净度有较高要求，含颗粒状的介质不能适用，如属杂质须先滤去。另外，粘稠状介质不能适用，而且，特定的产品适用的介质粘度范围相对较窄。

3、型号多样，用途广泛电磁阀虽有先天不足，优点仍十分突出，所以就设计成多种多样的产品，满足各种不同的需求，用途极为广泛。电磁阀技术的进步也都是围绕着如何克服先天不足，如何更好地发挥固有优势而展开。

想了解更多关于电磁阀的相关资讯，请持续关注本公司。

=

分步直动式电磁阀

以下内容由北京沙睿金为您提供，今天我们来分享电磁阀的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

电磁阀属于流体控制元件，例如气动与液压领域。流体系统一般分为气源（液压源）元件、控制元件、执行元件等。阀属于控制元件，而不属于执行元件。气缸、液压缸等才属于执行元件。

电磁阀属于阀的其中一类，区别于手动阀或者机械阀，它的动作由电磁线圈来控制。

电磁阀的种类太多了，主要起以下作用：方向控制、流量控制、压力控制，主要对流体系统的通断、流体的流向、压力的大小等等控制。举个例子，水龙头你可以理解为一个阀，只不过是手控的。

电磁阀故障排查

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，真空电磁阀报价，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，真空电磁阀定制，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，真空电磁阀安装，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、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CCl₄清洗，真空电磁阀，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。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多电磁阀的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

真空电磁阀报价-真空电磁阀-北京沙睿金公司(查看)由北京沙睿金科技有限公司提供。北京沙睿金科技有限公司(sunregion.net)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！