

# 万尔福电磁阀 宁德万尔福电磁阀 万尔福

产品名称	万尔福电磁阀 宁德万尔福电磁阀 万尔福
公司名称	东莞市金油顺机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市莞城区八达路石基岗4号一楼
联系电话	18925719599 18925719599

## 产品详情

电磁阀换向阀在安装后的使用过程中会出现卡死的状况，在电磁换向阀和阀块之间，如果采用叠加阀，更容易换向阀阀芯卡死现象。这是因为电磁换向阀的底部和叠加阀的上部和下部连接可能出现在工艺加工精度不高，南平万尔福电磁阀，叠加误差增大，导致紧固螺钉后，福州万尔福电磁阀，阀芯卡死不动。这是因为叠加节流阀体的大多数是铸铁件，或者由于老化是不够的，应力变形发生在加工和放置。加工误差的产生，只有连接表面的两个重新处理的时间，使连接水平达到足够的精度，可以解决。

排除卡死的原因，在安装调试阶段阀芯卡死，形成系统不能正常运行的；其次当液压系统在正常工作过程中，万尔福电磁阀，出现故障。液压油的污染是多的，解决的办法是更换液压油清洗液压阀。

根据压力参数选择电磁换向阀的：原理和结构品种。

- 1、公称压力：这个参数与其它通用阀门的含义是一样的，是根据管道公称压力来定。
- 2、工作压力：如果工作压力低则必须选用直动或分步直动式原理；工作压差在0.04Mpa以上时直动式、分步直动式、先导式均可选用。

电气选择：电压规格应尽量优先选用AC220V、DC24较为方便。

常用的电磁换向阀中位机能如下：

C2O

型机能

力田电磁换向阀阀体上有油口标注，P表示进油口，宁德万尔福电磁阀，T则为回油，A以及B表示工作油口。为满足电磁换向阀的性能要求，以及延长使用寿命，各油口原则上不可通用。

C2中位机能上述油口将全部封闭。该技能有以下特点：

在中位机能下，由于AB口封闭，因此执行元件可以固定在任意位置静止不动。但需要做固定则需配合液控换向阀组成锁紧回路。

换向过程相对而言比较平稳。

对换向位置的精度有较高要求。

万尔福电磁阀-宁德万尔福电磁阀-万尔福(诚信商家)由东莞市金油顺机电有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市金油顺机电有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电磁阀具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!