

# 金油顺流量阀 金油顺机电厂家 金油顺

产品名称	金油顺流量阀 金油顺机电厂家 金油顺
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

虽然说液压阀的各零件之间多为螺栓连接，金油顺流量阀，但是产品在进行设计时是面向非拆卸的，如果没有设备或技术，强行拆卸极可能造成液压阀损害。因此拆卸前要掌握液压阀的结构和零件间的连接方式，拆卸时记录各零件间的位置关系。

压阀的流量阀以及压力阀利用通流截面的节流作用控制着系统的压力和流量，其方向阀是利用通流通道的更换控制这油液的流动方向尽管液压阀存在着各种各样不同的类型，他们之间还是保持着一些基本共同之点的。

液压阀的阀块上所有的落空应有加工精度的要求，在进行使用时一般会选择7H，螺纹式插装阀的安装孔的加工精度应附合产品样本的要求，插装阀安装孔的粗糙度为Ra0.8，此外，金油顺液压站，还要有尺寸公差和形位公差要求。O型圈沟槽的表面粗糙度为Ra3.2，金油顺，一般流道的表面粗糙度为Ra12.5。

液压阀的流量阀以及压力阀利用通流截面的节流作用控制着系统的压力和流量，其方向阀就是利用通流通道的更换控制这油液的流动方向。这就是说，尽管液压阀存在着各种各样不同的类型，他们之间还是保持着一些基本共同之点的。

液压阀块上安装阀、法兰的表面粗糙度应达到Ra0.4，末端管接头的密封面的表面粗糙度应达到Ra3.2。另外，安装管接头的螺孔与其外贴合面之间的垂直度允差至少应为8级。

液压阀在工作过程会出现卡阀，无压力或者泄压等等情况，是整个系统常见的症状，像液压阀元件的污染磨损：油液中各种污染物引起元件各种形式的磨损，固体颗粒进入运动副间隙中，对零件表面产生切削磨损或是疲劳磨损。高速液流中的固体颗粒对元件的表面冲击引起冲蚀磨损。油液中的水和油液氧化变质的生成物对元件产生腐蚀作用。此外，系统的油液中的空气引起气蚀，导致元件表面剥蚀和破坏。金油顺流量阀-金油顺机电厂家(在线咨询)-金油顺由东莞市金油顺机电有限公司提供。东莞市金油顺机电

有限公司在电磁阀这一领域倾注了诸多的热忱和热情，金油顺机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：谢锦江。