

台湾LCH满油阀PF-50-10 PF-80-10 PF-90-10

产品名称	台湾LCH满油阀PF-50-10 PF-80-10 PF-90-10
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

在检测的时候需要借助万用表来进行。通过通断测试，看它的电阻值是否是趋近于0或者电阻是无限大的，如果是的话，就说明线圈出现了短路或者是断路。当然，就算测出来的电阻是正常范围的，也不能说明线圈就没有问题。这时候需要测量线圈是否具有磁性，如果能感应到磁性，那么线圈就是正常的。线圈故障的解决办法一般都是直接更换一个新的线圈。电源故障，包括电磁阀的插头出现故障和接入的插座有问题。插座的故障一般可能是因为内部的金属簧片出现的故障，或者是因为接线的问题，这些问题导致了电源无法正常的输送到电磁阀上。

台湾LCH满油阀PF-50-10

台湾LCH满油阀PF-80-10

台湾LCH满油阀PF-90-10

台湾LCH满油阀PF-100-10

台湾LCH满油阀PF-125-10

台湾LCH满油阀PF-150-10

台湾LCH满油阀PF-200-10

台湾LCH满油阀PF-300-10

台湾LCH中止阀STG-06底板安装

台湾LCH满油阀SG系列

止回阀有一个特殊加工程序所以流量较一般规格为大。

传统法兰配管型满油阀，配合各种机械油压系统设计需要而选用。

引导压力采用二段式，由面积比匹配，可以降低引导压力以减少冲击噪音。

使用流量的计算如下：

油面位置在V-V或H-H基准线上面时

使用流量=额定流量+70M(油面位置单位m)

油面位置在V-V或H-H基准线下面时

使用流量=额定流量-70M(油面位置单位m)

使用流量=额定流量 +- A X M

(SG-16 A:70 SG-24 A:150 SG-32 A:300)

计算例：

油面位置在基准线上面0.5公尺自吸时

使用流量=600+150 X 0.5=675 l/min(SG-24)

油面位置在基准线下面0.5公尺自吸时

使用流量=600-150 X 0.5=525 l/min

台湾LCH满油阀SG-16-10

台湾LCH满油阀SG-24-10

台湾LCH满油阀SG-32-10