

## 台湾LCH满油阀PF-200-10 PF-300-10中止阀STG-06

产品名称	台湾LCH满油阀PF-200-10 PF-300-10中止阀STG-06
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

在安装的时候应该使电磁阀处在一个和地面水平的位置上，并且要注意线圈的方向应该是向上的，但是不能垂直安装，否则就会出现故障，降低了电磁阀的寿命。其次，也是重要的，是在安装之前一定要仔细的将设备的相关说明阅读以下，并查看设备的实际环境和所要求的工作环境是不是一致的。不能强行的将不适合的产品安装上去，如果发下有不符合的地方，必须要停止安装。

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

## 台湾LCH液控单向阀CPDG.CPDT.CDPF系列

液控单向阀利用引导压力的控制，打开防逆阀，使其流向反向，关闭防逆阀可以持续保持系统内压力。

二段式液控单向阀，内部改良，可以获得较低开启压力以减少冲击噪音，而提升品质。

台湾LCH液控单向阀CPST-03-10

台湾LCH液控单向阀CPDT-04-10