

直销台湾MAXTECH温控器MC-2438-301-000

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 直销台湾MAXTECH温控器MC-2438-301-000 |
| 公司名称 | 苏州登正机电有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场 |
| 联系电话 | 0512-66831346 15751809665 |

产品详情

单作用缸换向回路

由上述两例可知，只要控制电磁铁的通电或断电，缸中活塞便可不断地往复运动。因此，采用电磁换向阀换向最为方便，故获得了广泛的应用，但电磁阀动作快，换向有冲击，且交流电磁铁一般不宜作频繁切换，以免线圈烧坏。采用电液换向阀，可以通过调节单向节流阀来控制其液动阀的换向速度，因而换向冲击较小，但仍不能频繁切换。采用机动阀换向时，可利用运动部件上挡铁和杠杆使阀芯移动直接换向，因而既省去了电磁阀换向的行程开关、继电器等中间环节，换向频率也不会受电磁铁的限制。

台湾MAXTECH温控器MC-2438-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-201-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-401-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-C01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-D01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-302-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-201-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-104-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-C01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-D01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-302-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-201-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-401-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-C01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-D01-000