

台湾MAXTECH温控器MC-2438-A01-000

产品名称	台湾MAXTECH温控器MC-2438-A01-000
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

但机动阀换向也会出现下面的问题：一是当运动部件速度很低时，可能出现换向死点；二是当运动部件速度很高时，引起的换向冲击较大。因此，对一些需要频繁地连续往复运动，且对换向过程又有很多要求（如迅速、平稳、准确）的工作机构（如磨床工作台），常采用时间控制制动式和行程控制制动式换向回路。

采用二位四通电磁换向阀的换向回路

图14-3所示为时间控制制动式换向回路。这个回路中的主油路只受液动换向阀 3 控制。在换向过程中，当先导阀 2 阀芯被推向左端位置时，控制油路中的压力油经单向阀 1 2 通向换向阀的右端，而换向阀左端的油液经节流阀 1 1 流回油箱，换向阀阀芯向左移动，阀芯上的制动锥面逐渐关小回油通道，活塞的右移速度逐渐减慢，并在换向阀阀芯移过 1 距离后将通道闭死，活塞停止运动。

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

台湾MAXTECH温控器MC-2638-302-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-201-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-401-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-C01-000