

冷热双输出温控器M909R台湾泛达温控表

产品名称	冷热双输出温控器M909R台湾泛达温控表
公司名称	东莞万兴鸿自动化有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:台湾泛达 型号:M909R
公司地址	东莞市东城区莞长路西2号
联系电话	0769-23107800-275 13798597936

产品详情

产品报价只做参考，根据产品规格的不同，价格不同，详细报价请来电详谈！

显示功能：使用一体化模块式显示器，三排显示，可同时显示过程值（PV）、设定值（SV）、加热/冷却阀位值（H/C），过程值（PV）采用白光，更醒目

可显示加热、冷却两路的输出量，加热/冷却均可手动、自动控制

可选择PVSVMV1三个参量4-20mA正反向6种传送方式

支持MODBUS-RTU协议，可批量读写数据

控制功能：支持双PID控制

支持外部设定SV的功能，可用于多机同步设定

型号：

M909-101，M909-201，M909-301，M909-501，M909-601，M909-701，M909-801，M909-901

台湾泛达产品：

智能PID曲线升温温度控制器、温度控制（调节）器、温度调温器、温度控制器、智能温度控制(调节)器、温控表、温度仪，计数器、计米器、长度仪，定时器、时间继电器、计时器、数字计时器、电子计时器、工业计时器、智能计时器，数显表、电子数显表、智能数显表、液位控制器、液位仪表、压力表、压力控制器，SCR电力调节器、SCR电力调压器、SCR可控硅电力调节器、SCR电力调功器，转速表、位置表、功率表，温度感测器、压力变送器、红外线温度感测器、光电开关、近接开关、编码器等工业自动化控制器材。

广泛应用于：窑炉、电炉、电加热控制、鞋机、塑料机械、橡胶机械、医药机械等机械设备！

型号说明:

M909 -101-010-000继电器接点输出 (RELAY CONTACT OUTPUT) M909
-201-010-000 固态继电器输出信号 (VOLTAGE MULSE OUTPUT FOR DRIVING SSR) M909
-301-010-000 4-20mA电流信号 (4-20mA CONTINUOUS CURRENT OUTPUT) M909
-401-010-000固态继电器接点 (TRIAC OUTPUT) M909 -501-010-000 单相SCR零位触发信号 (1 SCR TRIGGER MULSE ZERO-CROSE CONTROL) M909 -601-010-000 3相SCR零位触发信号 (3 SCR TRIGGER MULSE ZERO-CROSE CONTROL) M909 -701-010-000无回馈三线比例马达 (OMEN LOOM CIRCUIT SERVO MOTOR CONTROL) M909 -801-010-000单相SCR移相触发信号 (1 SCR TRIGGER MULSE MHASE CONTROL) M909 -901-010-000 3相SCR移相触发信号 (3 SCR TRIGGER MULSE MHASE CONTROL) MAN-GLOBE (48 96)M908 -101-010-000 继电器接点输出 (RELAY CONTACT OUTPUT) M908 -201-010-000 固态继电器输出信号 (VOLTAGE MULSE OUTPUT FOR DRIVING SSR) M908 -301-010-000 4-20mA电流信号 (4-20mA CONTINUOUS CURRENT OUTPUT) M908 -401-010-000 固态继电器接点 (TRIAC OUTPUT) M908 -501-010-000 单相SCR零位触发信号 (1 SCR TRIGGER MULSE ZERO-CROSE CONTROL) M908 -601-010-000A3相SCR零位触发信号 (3 SCR TRIGGER MULSE ZERO-CROSE CONTROL) M908 -701-010-000 无回馈三线比例马达 (OMEN LOOM CIRCUIT SERVO MOTOR CONTROL) M908 -801-010-000 单相SCR移相触发信号 (1 SCR TRIGGER MULSE MHASE CONTROL) M908 -901-010-000 3相SCR移相触发信号 (3 SCR TRIGGER MULSE MHASE CONTROL)

功能特点：美观大方，操作一目了然，上手快，质量可靠 控制精度高，可达 ± 0.1 双PID控制功能；可同时控制加热和冷却 通用输入，可选择56种不同输入信号 输出方式种类多样，极大地满足众多负载控制要求能 可选配PV（测量值）或SV（设定值）4~20mA传送输出功能 可选配外部遥控设定SV功能，可用于多机同步设定 输出百分比限制功能，并且手动/自动无扰动切换 自动诊断功能，并可显示故障信息 可选配RS485通讯功能 E2MROM存储器，资料保存10年以上

用途：高精度的燃气压力PID/FUZZY系统（压力传感器+变频器）

高精度的水压控制PID/FUZZY系统（压力传感器+变频器）

高精度的中央空调温度湿度控制PID/FUZZY系统（温度传感器+变频器+PLC）

温度转模拟量 模拟电压转电流中转控制器

高精度的线性速度控制加热处理系统（温度传感器+驱动器+PLC）

高精度的燃气压力PID/FUZZY系统（压力传感器+电动执行器）

高精度的水压控制PID/FUZZY系统（压力传感器+流量阀）

高精度的中央空调温度湿度控制PID/FUZZY系统（温度传感器+执行器+PLC）

高精度的线性速度控制加热处理系统（温度传感器+90度执行器+PLC）

高精度的燃气温度控制PID/FUZZY系统（热电偶+电动执行器）