

温控表M909-701A温控仪电动阀位控制器

产品名称	温控表M909-701A温控仪电动阀位控制器
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:M909-701A
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

- 1、控制器运算的输出阀位值或当前现场阀位实际位置值直接百分比显示
- 2、反馈阀位值对控制阀位值的跟踪误差可从0.5—5%用户选择，跟踪速度快且无震荡现象
- 3、MODBUS RTU通讯接口
- 4、电动执行器的反馈型号可使用1K欧电位器或4-20mA电流

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！

【1】台湾泛达仪表，每一台都严格把关。台湾泛达全系列仪表都有供货，但型号太多，没有办法全部上架，赶快把需要的型号或者技术参数发给客服吧。

【2】我公司承诺售出的产品均可提供技术支持，大家可以放心购买。

【3】由于仪表多种多样，请不要急着拍下，以免选错型号。请与客服核对技术参数与型号以后再决定是否购买

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）

联系人：张华杰

手机：13798597936

电话：0769-23107800 传真：0769-23107676 地址：广东省东莞市东城区莞长路西2号