

XMTA-5401、5402 PID调节，连续电流4-20mA控制输出

C-Lin 欣灵电气



单 价: 291.00

装箱数: 36

产品属性

测量信号: 热电偶 : K、E、J；热电阻 : Pt100、Cu50

控制方式: 二位式继电器通断控制；PID 调节继电器通断控制；PID 调节驱动SSR 电压控制

报警方式: 一组报警继电器触点输出；二组报警继电器触点输出

工作电源: AC220V

外形尺寸: 96×96×91mm

开孔尺寸: 92×92mm

安装方式: 面板式

典型应用: 用于烘干箱、烤箱、塑料机械等加热设备

备注: 多种传感器输入用户任意设定



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

XMTA-5000 系列智能温控仪是一款高精度、智能化的温度控制设备，

广泛应用于工业自动化、电力系统、化工、冶金等领域的温度监测与控制。它采用先进的传感器技术和智能算法，能够实时精准测量温度，并根据预设参数自动调节，确保温度稳定在理想范围。该温控仪具备多种报警功能，可有效预防温度异常引发的设备故障。其操作界面简洁直观，支持多种设定方式，方便用户根据实际需求进行个性化配置，是实现工业生产过程温度控制的理想选择。

更多详细内容请电话咨询

 欣米电气