

XMTD-D3301、3302(时间比例控制)

Clin 欣灵电气



单 价: **140.00** 装箱数: N/A

产品属性

测量信号: 热电偶 : K、E ; 热电阻 : Pt100、Cu50

测量误差: ≤ 1.0 级

控制方式: 二位式继电器触点通断控制 ; 时间比例式继电器触点通断控制 ;

工作电源: AC220V、AC380V

外形尺寸: 72×72×72mm

开孔尺寸: 68×68mm

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控温要求一般的场合



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

XMTDA、XMTE、XMTG、XMTD-D 系列数显温控仪，是一类高精度的温度控制设备，适用于多种工业场景，如食品加工、化工生产、塑料成型等。它们具备直观的数显界面，可实时监测并控制温度，确保生产过程的稳定性和产品质量。这些温控仪支持多种温度传感器输入，具备快速响应和高精度控制的特点，能够有效避免温度波动带来的影响。其智能化设计还包括参数记忆功能，方便用户快速设置和恢复参数，提高操作效率。

更多详细内容请电话咨询

XM 欣米电气