

精密多路热敏电阻测温模块

精密多通道热敏电阻测温模块，多通道隔离温度信号测量，支持独立开关控制，测量精度优于 0.05°C，提供多种通讯接口，支持 MODBUS 通讯协议，使用灵活，可广泛应用于工业自动化与控制、科研实验室、高端制造等场景的高精度温度测控。

性能特征：

- * 多通道隔离温度信号测量
- * 0.05°C温度测量准确度
- * 通道独立开关控制
- * 运行故障指示
- * LAN、RS485、USB 通讯端口
- * Modbus 通讯协议
- * 支持标准 DIN35 导轨安装
- * 可编程模块地址、波特率、网络端口等
- * 用户可编程校准
- * AC220V/DC24V 电源供电



技术指标：

名称	精密多路热敏电阻测温模块
型号	Precision temperature module/NTC
温度测量范围	0-100°C
测量硬件分辨率	≤0.01°C
测量精度	±0.05°C
采样速率	≥1Hz/ 通道
测温探头接口	接线端子、航插
输入接线方式	2 线制、4 线制
测量通道数量	8 / 16 / 32
通讯接口	LAN / RS485 / RS232 / USB (可选)
通讯协议	Modbus
测温探头类型	NTC
功率	≤3W
供电电源	AC220V/DC24V
电源开关	是
电源接口	AC 电源插座 /DC 接线端子
尺寸 (mm)	160*188*56 (L*W*H)