

杭州温度采集模块 智能温度采集模块 非凡达电子

产品名称	杭州温度采集模块 智能温度采集模块 非凡达电子
公司名称	苏州市非凡达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13915573467

产品详情

路热电偶采集模块

电源：直流8-30V。实测30V耗电9mA，多路温度采集模块，24V耗电12mA，杭州温度采集模块，12V耗电23mA，热电偶温度采集模块，8V耗电33mA。

采用标准35mm导轨安装方式。

外形尺寸：88*72*59

工作温度：-35 ~ +50 。

应用领域：温度测量领域。

KHTH-PT100/PT1000、CU50/100、NI1000热电阻模块：

支持温度传感器两线、三线接法。支持断线、短路检测功能。

测量范围：温度-180 ~ +650 ，分辨率0.1 ；精度0.25 。

热电偶模块：支持全系列热电偶温度传感器。冷端补偿。硬件和硬件滤波。

测量范围：温度0 ~ +1024 ，分辨率0.25 。支持断线检测功能。

采用工业中广泛应用的标准化Modbus-RTU通信协议，智能温度采集模块，可以方便与各种PLC、人机界面、组态软件、工控机等连接通信，也可按客户要求定制通信协议。

采用导轨安装方式，接线端子可插拔，通信及运行参数通过模块面板按键设置，方便于现场安装调试及运行维护。

可提供本模块与各类PLC、人机界面、组态软件等上位机的连接通信案例程序。

端子功能定义：

A (D+) : RS485 串行通讯 A

B (D-) : RS485 串行通讯 B

电源 V+ : 直流电源正极

电源 V-(GND) : 直流电源负极、公共端

TD(n)+ : 热电偶测量输入正极。

TD(n)- : 热电偶测量输入负极。

----- 杭州温度采集模块-智能温度采集模块-非凡达电子(推荐商家)由苏州市非凡达电子科技有限公司提供。苏州市非凡达电子科技有限公司是一家从事“电梯控制系统、平层开关、电梯载荷、三相电源滤波器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“非凡达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使非凡达电子在工业制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！