

# 温度采集模块 路热电偶采集模块 非凡达电子

产品名称	温度采集模块 路热电偶采集模块 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

采用工业中广泛应用的标准化Modbus-RTU通信协议，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，温度采集模块，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。

温度信号采集模块内嵌DSP处理器，针对工业环境采用电源、测量、通信互相隔离设计，输入端的过压、过流、ESD保护设计，热电偶温度采集模块，以及针对温度信号的数字滤波器设计等多项技术，具有性能稳定、响应快、抗干扰力强等特点。

模块可采集16路热电偶信号，并通过RS485通信口与上位机连接，将各通道温度信号传送给上位机，多路温度采集模块，作监视或控制之用。

电源：直流8-30V。实测30V耗电9mA，24V耗电12mA，12V耗电23mA，路热电偶采集模块，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。

温度采集模块-路热电偶采集模块-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 (ffd1688.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。非凡达电子——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市高新区中峰街155号，联系人：郝士军。