

# 多路温度采集模块 连云港温度采集模块 非凡达

产品名称	多路温度采集模块 连云港温度采集模块 非凡达
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，24V耗电12mA，12V耗电23mA，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 ，多路温度采集模块，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 ，连云港温度采集模块，分辨率0.25 。支持断线检测功能。

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。

---

#### 使用注意事项

- 1、使用前，热电偶温度采集模块，请仔细阅读说明书。
- 2、接入正确的电源，智能温度采集模块，防止损坏仪表。
- 3、我们按照要求出厂，如果不是很理解请不要操作仪表。
- 4、请确认特殊定制的参数，防止带来不必要的麻烦。

---

多路温度采集模块-连云港温度采集模块-非凡达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从事“电梯控制系统、平层开关、电梯载荷、三相电源滤波器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郝士军。