

# 南京温度采集模块 热保护采集模块 非凡达电子

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 南京温度采集模块 热保护采集模块 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

### 主要技术指标

I 供电电压：24VDC  $\pm$  10% 或 12VDC  $\pm$  10%

I 输出：RS485输出

I 传输协议：MODBUS协议

I 启动时间：2秒以内

I 环境温度：0到60

I 显示方式：LED或液晶显示（带背光）。

I 环境湿度：5%-95%，热保护采集模块，无结露

I 振动：10g，南京温度采集模块，f 55Hz，热电偶温度采集模块，振幅 0.5mm

LED状态：有通讯时（读、写），指示灯闪烁；2秒没有通讯指示灯常亮。

### 主要特性

基于 RS485 接口，Modbus 协议的温度采集模块。模块内部完成温度计算，可以直接读出温度值，单位为摄氏度。模块接口全部有保护元件，用以保护接口芯片。

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：液体、气体温度测量领域。

---

采用工业中广泛应用的标准化Modbus-RTU通信协议，路热电偶采集模块，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。

南京温度采集模块-热保护采集模块-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。“电梯控制系统、平层开关、电梯载荷、三相电源滤波器”选择苏州市非凡达电子科技有限公司，公司位于：苏州市高新区中峰街155号，多年来，非凡达电子坚持为客户提供好的服务，联系人：郝士军。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。非凡达电子期待成为您的长期合作伙伴！