

高精度16路热电偶采集模块

产品名称	高精度16路热电偶采集模块
公司名称	包头科昊自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	内蒙包头稀土高新区B1204
联系电话	0472-5982696 15384841043

产品详情

公司有8路、16路热电偶采集

基于RS485接口，Modbus协议的温度采集模块。

隔离RS485接口，支持Modbus-RTU协议。

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。

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：液体、气体温度测量领域。

8路热电偶采集模块-K型热电偶模块：使用芯片MAX6675

采用8片MAX6675热电偶专用芯片，支持K型热电偶温度传感器。高精度冷端补偿。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。

8路热电偶采集模块-KJNSTE R型热电偶模块：使用芯片MAXMAX31885

采用8片MAXMAX31885 (后缀KJNSTER)热电偶专用芯片，高精度冷端补偿。支持K、J、N、S、T、E、R型热电偶。高精度冷端补偿。硬件和硬件滤波。支持断线检测功能。分辨率0.25。