

# 4路/8路K热电偶温度采集模块 RS-485口 MODBUS-RTU通讯协议

产品名称	4路/8路K热电偶温度采集模块 RS-485口 MODBUS-RTU通讯协议
公司名称	广州市微嵌计算机科技有限公司
价格	460.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:微嵌
公司地址	广州市黄埔区永和街新庄工业园B座
联系电话	020-32206882 13570912827

## 产品详情

我公司可承接各类温度采集/温度控制系统，欢迎咨询

### wnc-r3508系列产品

输入类型	型号	通道数
k型热电偶/ ± 50mv	wnc-r3508-8kc01	8通道
	wnc-r3508-4kc01	4通道

产品型号：wnc-r3508-8kc01

### 产品描述：

由32位工业级处理器+16位高精度ad芯片组成的k型热电偶采集模块。被广泛的应用于各种工业环境，支持modbus协议。是采集模拟量最佳选择。

产品特点：运算能力强，采集精度高宽工作电压dc11~25v，并具防接反保护功能采用工业级芯片，内置看门狗，并具有完善的防雷抗干扰措施，保证可靠性高性价比，多等级可调采样带esd保护电路的rs-485通信接口通信规约采用标准modbus-rtu方式，兼容性好，方便编程35mm标准din导轨安装，插拔式端子接线，方便现场安装布线 技术参数：

电源：	12v~24v	环境温度范围：	-10 ~60
输入类型：	热电偶，mv	功耗：	< 2w.
热电偶类型：	k	防静电电压：	23kv
通道输入：	8路差分	看门狗：	内置看门狗
分辨率：	16bit	工业标准通讯接口：	rs485接口
通讯接口：	rs485 光电隔离，esd保护	rs485通信：	通信部分电源隔离，信号采用高速光耦光电隔离
采样频率：	可选择11个等级：0.5hz, 1hz, 2hz, 3hz, 4hz, 5hz, 6hz, 7hz, 8hz, 9hz, 10hz（备注：出厂默认为5hz）		
软件：	随货配送软件功能更强大，一键搜索		

## 模拟量输入范围

表1

输入类型	输入范围	测量精度
k	-20 ~1300	0.1

表2

输入类型	输入范围	测量精度
mv	-50mv~+50mv	0.01mv

"4路/8路K热电偶温度采集模块 RS-485口 MODBUS-RTU通讯协议"的类型为热电偶温度变送器，型号是WNC-R3508-8KC01/WNC-R3508-4KC01，测量精度为0.1（ ），品牌是微嵌，工作电压为DC11~25V（ V），加工定制是是，测量范围为-20 ~1300（ ）