

# 热电偶采集模块现货 温度采集定制 支持K型热电偶DAM-3088

产品名称	热电偶采集模块现货 温度采集定制 支持K型热电偶DAM-3088
公司名称	深圳市诚控电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:诚控电子 型号:DAM-3088 通道数:8
公司地址	深圳市龙岗区布吉镇西环路德福广场B栋1805室
联系电话	18194041180

## 产品详情

热电偶采集模块现货 温度采集定制 报价 支持K型热电偶

热电偶采集模块：

产品概述

嵌入式实时操作系统

DAM-3088模块是全新一代基于嵌入式系统的模块式数据采集器，采用标准DIN35导轨安装方式，现场安装简单，使用灵活；应对各种现场应用。模块配置有RS232/RS485接口，方便与PC或PLC通信，可单独与PC或PLC通信，也可以与多个485模块组网使用。

DAM-3088热电偶温度采集器，可采集8路热电偶；转换精度  $\pm 0.5$  。

DAM-3088采用先进的磁隔离技术，有效保障数据采集的速度、可靠及安全。

产品应用

远程监控与数据采集

智能制造/智慧工厂  
自动化设备/仪器仪表  
工业现场控制  
智慧仓储与监控  
医疗、工控产品开发  
包装和物料转移  
电子产品制造

热电偶类型：K,J,T,S,N,R,B型可选  
温度范围：-100 ~ 1370  
温度转换精度：±0.5  
转换速率：3次/秒（单通道）  
AD转换分辨率：16位  
断路检测  
宽供电范围：DC 9 ~ 30V  
地址/波特率可由用户配置  
支持Modbus RTU协议  
±15KV ESD保护  
隔离耐压：DC 2500V  
工作温度范围：-40 ~ 80  
工业级ABS阻燃外壳，标准DIN35导轨

功能配置

模块型号DAM-3046DAM-3088热电偶类型可选  
AD分辨率16位通道数量48RS232支持RS485支持

通道数提供C#，西门子PLC，三菱PLC，欧  
PLC，威纶通触摸屏通信实例demo。并提供模

模块型号 DAM-3046 DAM-3088

热电偶类型 K型 K型

AD分辨率 16位 16位

通道数量 4 8

RS232 支持 支持

RS485 支持 支持

CAN 可定制 可定制

热电偶采集模块出厂默认设置

出厂默认通讯参数为：地址01H，波特率9600，数据位8，无校验，停止位1；通讯协议默认为自定义ASCII协议，如用户要求modbus-rtu协议，则出厂配置为RTU协议。默认协议可从设备标签上获知。通讯参数可通过诚控电子提供的调试助手配置

#### 帮助选型表

型号	输入类型	通道数	通讯接口
DAM-3088	热电偶	8	RS485和RS232
DAM-3046	4		
DAM-3063	热电阻PT100	6	RS485
DAM-3083			
DAM-3163	16		

深圳诚控电子专注于数据采集研发生产，可针对需求定制开发，更多型号选型，请登录诚控电子网站

。