

温度采集监测 智科晶菱机电 湖北温度采集

产品名称	温度采集监测 智科晶菱机电 湖北温度采集
公司名称	苏州智科晶菱机电科技有限公司
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	13218103280 13218103280

产品详情

2. 如何进行直流(DC)电压测量

虽然很多传感器输出的直流电压可通过万用表或数据采集设备测量，但这里主要研究的是一般直流电压测量（不经过中间传感器）。

电压测量基础

为理解如何测量电压，有必要了解关于测量方式的背景知识。本质上，电压是电路中所选两点间的电势之差。然而，如何确定测量参考点容易引起混淆。测量参考点是测量时作为参考的电平。

CS1W-PTS02，即为隔离式热电阻温度计输入单元，它能将各种温度计转换出的模拟量信号（电阻、电压信号等）在用户任意设置的量程内线性转换成数字量，湖北温度采集，并按工程单位重新标定为百分比型数据后，保存到PLC的相应存储字内。[3] 主要技术指标（1）温度传感器输入信号路数：4路。（2）温度传感器类型：铂电阻Pt100或JPt100。（3）与CPU交换数据区：若为特殊I/O单元的CIO区，则10个字/单元，存储热电阻温度计传送至CPU的数据，包括测量值、报警值（下下限、下限、上限、上上限）、偏差、偏差报警，断线报警等数据；若为特殊I/O单元的DM参数区，则100个字/单元，存储CPU传送至热电阻温度计的数据，包括传感器类型、输入信号范围、测量值标定值、测量值报警上下限、偏差报警设置，温度采集板，零点/量程调整值等数据。EM9110是一款电源监控产品。板上有10通道电压/电流采集通道，可对0~36V，10A以内的模拟量进行采集。各通道间独立采集，电气隔离。另有丰富的数字信号资源，可作为继电器控制端和报警信号输出端。板上有串口和以太网接口，温度采集监测，使用标准modbus协议方便和上位机通讯。本品适用于直流电源采集，监测，电池信号采集等应用场合。

串口和以太网接口，并行采集

板上有10通道电压/电流采集通道，可对0~36V，10A以内的模拟量进行采集。

有丰富的数字信号资源，可作为继电器控制端和报警信号输出端。

板上有串口和以太网接口，使用标准modbus协议方便和上位机通讯。

本品适用于直流电源采集，监测，电池信号采集等应用场合。 温度采集监测-智科晶菱机电(在线咨询)-湖北温度采集由苏州智科晶菱机电科技有限公司提供。苏州智科晶菱机电科技有限公司是从事“地震仪

控制器,电梯信号采集系统,智能梯控”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：陈经理。