

# 八路温度采集模块 智科晶菱机电科技公司

产品名称	八路温度采集模块 智科晶菱机电科技公司
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

开始您的测量：使用基于NI LabVIEW的中泰数据采集产品

作为国内测试测量行业的先锋者，中泰联创科技有限公司提供了高质量数据采集卡硬件，能够连接数千种传感器进行信号采集、分析和处理。软件上支持能够与LABVIEW无缝连接，确保产品的易用性和可靠性。考虑到不同的项目需求和预算范围，中泰为您提供各种不同价位的数据采集产品系列，帮助您以的资金投入，完成数据采集项目搭建。

一旦将传感器同测量仪器相连，就可以使用LABVIEW图形化编程软件对数据进行可视化处理及分析（见图4）。

异步采样采样时钟如果与被测系统没有同步关系，则成为异步采样。异步采样通常是利用逻辑分析仪内部的采样时钟，等时间间隔地采集出离散的数据，八路温度采集模块哪里好，显示的数据波形是以时间为自变量。如果采样的内时钟频率选择恰当，广州八路温度采集模块，即采样时间分辨力足够高，显示器上显示的图形就能反映信号的电平随时间的变化，八路温度采集模块批发，但是如果内时钟频率选择不当，采样后的波形就会严重失真。通常选择内时钟频率为被测信号频率的5~10倍。

## 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。

八路温度采集模块报价-智科晶菱机电科技公司由苏州智科晶菱机电科技有限公司提供。“地震仪控制器

,电梯信号采集系统,智能梯控 ” 选择苏州智科晶菱机电科技有限公司，公司位于：苏州市高新区中峰街155号，多年来，智科晶菱机电坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。智科晶菱机电期待成为您的长期合作伙伴！