

MIC-2752 模块PLC全系列

产品名称	MIC-2752 模块PLC全系列
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研华 产地:台湾 质量:ADVANTECH
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店（注册地址）
联系电话	17326618839 17326618839

产品详情

MIC-2752 模块PLC全系列, MIC-2752,

National Instruments (NI) 提供一系列模块化硬件产品，这些产品设计用于满足多样化的自动化测试、数据采集和控制应用需求。以下是NI部分模块化硬件的概览：

1. CompactDAQ：这是一套模块化数据采集系统，包括一个带有多种I/O模块槽位的底座和多种类型的I/O模块。用户可以根据需要选择不同的模拟输入、模拟输出、数字I/O和特定传感器接口的模块。
2. CompactRIO：或称cRIO，MIC-2752是一个实时控制和采集系统，包括一个实时处理器、一个可选FPGA和多种模块化I/O模块。CompactRIO系统用于需要快速控制和数据采集的应用，它以其高度可编程和灵活性著称。
3. PXI/PXI Express：这是基于PC的测试、测量和控制平台，包括PXI底座、控制器和各种I/O模块。PXI利用PCI的电气特性，而PXI Express使用PCI Express技术。这些平台支持包括RF、数字、模拟和信号处理模块。
4. FieldDAQ：FieldDAQ设备是为工业和室外应用设计的，MIC-2752能够承受恶劣环境，如温度、湿度和振动。这些设备支持TSN（时间敏感网络）并可直接连接到传感器。
5. VirtualBench：这是一个多功能的仪器平台，整合了示波器、数字多用表、信号发生器、电源和数字I/O等仪器于一体的混合器件，便于台式测试。
6. USRP (Universal Software Radio Peripheral)：这是NI旨在支持无线通信研发和测试的软件定义无线电平台，通常用于教育、研究以及设计原型。

7. FlexRIO：提供FPGA模块和适配器模块，适合需要定制的高性能处理和I/O的应用场景。

8. Vision系统和模块：包括工业相机、视觉采集卡、以及图像处理软件，用于机器视觉和图像分析。

NI模块化硬件的强大之处在于其互操作性和高度集成的软件支持，如NI-DAQmx数据采集驱动以及LabVIEW开发环境。这些软件工具简化了系统整合，并允许用户以图形化编程方式快速开发出各种测量、控制和自动化应用程序。

cFP-CTR-500;PXI-6224; VS-S720-10G-3CXL;USB-6361; ADAM-4525;MIC-2352/F; NI 9222;3750G-24TS;
USB-4704-AE;SCC-RLY01; USB-4620;PCI-6115; WS-C3750G-16TD-E;SOM-4475; 3750G-48TS;N7K-
M132XP-12L; USB-6341;PCM-3612; IPC-6106P3B;SCXI-1175; MIC-1810-S6A1E;WS-X4448-GB-RJ45;
SCXI-1125;CXEIP2RF; VIC-2FXS;3750V2-24TS; DVP-7018HE;PXI-2531; USB-TC01;PXI-2594;
SLM248PT;PXI-2206; NI 9219;CP-7911G; 2801-V/K9;2801-ADSL/K9; PXI-6250;CP-524G;

3750X-24P;ADAM-4525; WS-C3750X-24T-S;ADAM-4024; HDW-2KN微机控制电子试验机产品描述：一产品名称：微机控制电子试验机、电子拉力试验机二产品型号：HDW-2KN三主要适用范围及功能：电子试验机为双丝杠主机，采用高精度无间隙滚珠丝杠，高强度光杠构成主要机械结构，从而使得整个机器形成了高刚性的框架结构，使得载荷效率和位移精度大大.控制传动系统则采用松下电机及全数字交流伺服系统，具有高响应频率，高传动效率，低噪音，传动平稳等特点.该机集当代先进电子技术于一体.具有精度高，机械惯性小，调整范围宽，结构紧凑，使用操作方便，性能稳定等优点.该系列产品满足GB14，GB141GB9341,GB884,GB1649ISO、ASTM、JIS、DIN等要求.电子试验机广泛应用于航天，机械制造，塑料橡胶，纺织，建材，石油化工等行业的生产和科研中.适合化工生产企业，高等院校，科研院所用于对金属，非金属材料的力学性能的测定.主要用于材料的拉伸，压缩，弯曲，剪切，剥离，撕裂等试验；一台设备可同时标定多个传感器，扩展了测试范围；全量程不分档，可支持传感器满负荷的.2%-1%；可选择应力-应变、力-伸长、力-时间、力-应变、强度-时间等多种曲线；一组试验的曲线可以多种颜色叠加对比；试验曲线上的任意一段可进行区域放大分析；可对试验数据进行编辑修改，灵活适用；试验条件及测试结果等数据可自动存储；试验报告格式灵活可变，适用于不同用户的不同要求；可对一组试验中曲线数据的有效与否进行人为选定；移动横梁可自动返回试验初始位置；可手动控制横梁上下移动。用万用表在接线端子上测量信号是否正常；检查通道模块开关与信号类型是否设置正确；打开表壳，检查通道信号电缆是否接好。通道测量数值不准。检查通道参数设置中，信号类型的设定是否与实际接入信号类型一致；该通道模块开关设定是否与该通道信号类型相一致；检查信号接线是否正确，信号线缆是否接触良好；在确定上述没有问题，重新标定仪表(注意信号源精度一定要高于.1%)若仪表标定不正常(无法标定)，或标定正常但通道测量仍不正常，请与无纸记录仪生产厂家联系。MIC-2752

[PCI-1706U-AE 进口研华可编程](#)