

# PCIE-1810 控制器原装

产品名称	PCIE-1810 控制器原装
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

PCIE-1810 控制器原装, PCIE-1810,

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，PCIE-1810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，PCIE-1810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。

PCI-1747U-AE;P69-MDDE128LPF; PCI 793-01 ;WS-C3750-48TS-S; cRIO-9036;PCIe-7852R; 2611XM;WS-X6608-E1; SCXI-1195;AS535XM-8E1-210-D; PXIe-5451;PXIe-6555; PXI-8513/2;PCIE-1612B-AE; FPM-3175;SCC-SG01; WS-X45-SUP6L-E;PXI-6030E; ExpressCard-8421/2;VIC2-4FXO; DVP-7621HE;WS-006; PXI-8513;MIC-3368; USB-4431;MIC-75M10; MIC-2353;NPE-G2; C2901-VSEC/K9;ONS-XC-10G-C; PCI-1742U-AE;UBR7114; USB-4761-BE;PCI-8431/4 (RS485/RS422); PCI-6230 ;PCIE-1760-AE; WS-C3560E-12SD-S;CB-37FH; 3750E-48PDF;ASA5505-SEC-BUN-K9; GEN/F/64/8/STD;PCM-3810; 不锈钢球体七大特点以下就是不锈钢球体的7个特点：1.维修方便，球阀结构简单，不锈钢球体密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，不锈钢球体在真空系统中也已广泛使用。不锈钢球体操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不锈钢球体不会引起阀门密封面的侵蚀。适用范围广，口径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。短路检测：在保证安全的情况下，将相关部分回路直接短接，如：差变送器输出值偏小，可将导压管断开，从一次取压阀外直接将差压信号直接引到差压变送器双侧，观察变送器输出，以判断导压管路的堵、漏的连通性。在仪表维护中，由于差压变送器导压管排放不及时，或介质脏、粘等原因，正负导压管堵塞是经常发生的事，通常正导压管堵塞的现象是：变送器输出下降、上升或不变。当增加时，对变送器(变送器本身进行输出信号开方)输出的影响由于正压管堵塞，则当实际分别为FF1时， $P1+=P2+$ ；当实际由F1减小到F2时，管道中的静压也相应的降低，设降低值为P；同时，当实际下降至F2时，P2-值也要因为管内流体流速的降低而升高，设升高值为P。PCIE-1810

[PCIE-1751-AE 模块原装](#)