

## PCL-849A/B/L 采集卡原装

产品名称	PCL-849A/B/L 采集卡原装
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

PCL-849A/B/L 采集卡原装, PCL-849A/B/L,

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，PCL-849A/B/L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，PCL-849A/B/L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。

PXIe-6365;WIC-1SHDSL-V2; GEIPRF;C2811-VSEC-SRST/K9; PA-MC-E3;DVP-7011MHE;  
ADAM-3950;cRIO-9036; HWIC-1GE-SFP;UBR7114; DVP-7019HE;WS-C3750E-24TD-S;  
ENET-485/2;研华IPC-610H-PIII; 3560E-48TD;WS-X6196-21AF; WS-SVC-PSD-1;ASA5580-20-BUN-K9;  
PCI-6533;PCI-1610C-CE; PCL-10121;F7003-0301; USB-4702-AE;PCI-1712L; PXIe-4082;PCM-3718HO;  
DVP-7035HE;DIG/MOD 648-00; PCI-8512;PA-A6-OC3SMI; PCM-2602C;MATROX 618-02; PCI-1622C;WS-  
X6548-RJ-21; MPCI-8220D;2651XM; PCI-5421;PCLD-881B; WS-507R;PCI-6035E; WS-C2960PD-8TT-  
L;GEN/P/64/8/STD; LFEF型玻纤袋式除尘器是针对高温烟气除尘开发研制的新产品，该机采用微机PLC控制，分室反吹，定时、定阻清灰，温度检测显示等措施，使玻纤布袋除尘器在高温废气除尘中能、稳定运行，烟囱出口排放浓度低于国家规定的1mg/Nm<sup>3</sup>排放标准（可达5mg/Nm<sup>3</sup>）。该设备可不停机分室换袋，操作简单，安全可靠，运行费用低，是解决高温烟气除尘的有效设备，现该除尘器已被大型系列化，适用于矿热炉、电石炉、回转窑窑尾等高温、高湿腐蚀性气体的净化。铺设上下胶带并连接好胶带接头。采用后缩运输时将张紧车置于贮带装置左端（前伸运输相反）开动张紧绞车，调节胶带张力至适宜程度，即可开空车试运转。调正a.胶带跑偏的调正胶带的调偏应在空载运转时进行，一般从机头卸煤滚筒开始，沿着胶带运行方向先调回空段，后调承载段，在滚筒处跑偏，可以调整滚筒，在其他地方，就调正托滚，调正托滚应在一侧，切勿两侧同时调。如果胶带某处在运转时各点均跑偏，则是胶带本身弯成弓形或接头不正所造成，一般来说弓形部分应予更换或矫正，接头不正需要切割重做，使接头垂直于中心线。PCL-849A/B/L

[PCL-711S 进口研华原装](#)