

RIO-3309S 显卡专注品质

产品名称	RIO-3309S 显卡专注品质
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

RIO-3309S 显卡专注品质, RIO-3309S,

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，RIO-3309S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，RIO-3309S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。

CP-6941-C-K9;USB-9215A; PCL-858A/B;WS-C2950ST-24-LRE; PCI-8431/8 (RS485/RS422);GEN-DIG-BRD/S; 1811/K9;USB-9472; DVP-7033HE;PCE-USB4-00A1E; PXIe-4082;PWR-2811-AC-IP; PCA-6180E;SCXI-1104C; ASA5510-K8;SCC-CTR01; PXI-9820;PCIE-1884; WS-C3560E-48TD-S;WS-C3560-12PC-S; PCI-1601A/B;PXI-2534; PXI-9820;WS-C3750X-12S-S; 1802W-AG-E/K9;PCL-726; cRIO-9037;MIC-3753; SPA-5X1GE;N5K-PAC-1200W; C2911-CME-SRST/K9;PCI-6511; PCIE-1758DI;HWIC-4ESW-POE; 3750X-48PF;DVP-7636HE; ASA5540-AIP20-K9;PCI-6534; PXI-2536;PXIe-2569; FP-DI-300;3825-SEC/K9; SCS汽车衡的秤体系统也有很多优点，比如：秤体重量轻（平台为超薄型钢结构），便于安放、搬运，安装调试和维护很方便，可以采用浅基坑和无基坑2种安装形式，基础施工投资费用低。SCS汽车衡一般用于港口、机场、矿山、冶金、工厂企业等大宗载重货物车辆的称重计算。型号规格电子汽车衡通常用：SCS-表示，其中：个S代表地上衡；C：代表传力结构传感器；第二个S代表数字显示；后面的代表大称量。比如：SCS-8，表示8吨的电子汽车衡。介质粘度较大(大于65~1mm²/s)时，可考虑选用转子泵或往复泵(齿轮泵、螺杆泵)。介质含气量75%，较小且粘度小于37.4mm²/s时，可选用旋涡泵。对启动频繁或灌泵不便的场合，应选用具有自吸性能的泵，如自吸式离心泵、自吸式旋涡泵、气动(电动)隔膜泵。知道泵选型的基本依据泵选型依据，应根据工艺流程，给排水要求，从五个方面加以考虑，既液体输送量、装置扬程、液体性质、管路布置以及操作运转条件等。RIO-3309S

[6456-133-48M 运动控制品质保障](#)