

美国NI PCI-6251数据采集卡

产品名称	美国NI PCI-6251数据采集卡
公司名称	东莞市创通电子有限公司
价格	20.00/张
规格参数	品牌:美国NI 型号:PCI-6251 模拟输入:16路
公司地址	东莞市塘厦新头村90号光华商贸大厦435号
联系电话	0769-82684869 13450039649

产品详情

长期回收美国ni pci-6251数据采集卡

产品详细 ni pci-6251是一款高速m系列多功能daq板卡，在高采样率下也能保持高精度。如需更高测量精度，可选择高精度m系列设备，该设备采用18位模数转换器，使分辨率提高了4倍。

高速m系列设备包括了一些高级特色，如ni-stc 2系统控制器、ni-pgia 2可编程放大器和ni-mcal校准技术，从而提高了性能和精度。高速m系列设备的板载ni-pgia 2放大器专为高速扫描速率下的快速稳定时间而设计，它可确保即使以最快速度测量所有通道时也可达到16位精度。了解更多关于m系列的技术、设备规范、推荐使用的电缆及配件，请查看数据表和规格。

驱动软件 m系列设备可在多种操作系统上使用，有三个驱动软件可供选择，包括ni-daqmx、ni-daqmx base和测量硬件ddk。浏览资源栏，了解驱动软件的更多信息或下载驱动程序。ni m系列设备与传统的ni-daq(legacy)驱动程序不兼容。

应用软件 ni

labview令创建出的自定义daq应用具有简易的图形化编程、500多种分析函数和高级编程工具。labview的每一份副本还包括用于交互式数据记录的labview signalexpress。m系列数据采集设备与下列ni应用软件版本（或更高版本）兼容——labview 7.x、labwindows?/cvi 7.x、或measurement studio 7.x；labview signalexpress 1.x；或带labview实时模块7.1的labview。ni m系列数据采集设备也与visual studio .net、c/c++和visual basic 6兼容。

pci-6251（高速）1.25 ms/s、16位、16路 16路模拟输入、16位分辨率 1.25 ms/s（单通道）、1 ms/s（多通道）2路模拟输出、更新速率2.8ms/s 24路数字i/o（8路高速可达10 mhz）2个32位80 mhz计数器/定时器