

惠普hp4195a网络/频谱/阻抗分析仪

产品名称	惠普hp4195a网络/频谱/阻抗分析仪
公司名称	东莞市佳华仪器设备有限公司
价格	8900.00/台
规格参数	品牌:惠普
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中53号盈锋莲湖广场4号楼2单元1402房（注册地址）
联系电话	13594821413

产品详情

keithley 吉时利 2614b直流电源

吉时利（keithley）2614b数字源表是一种具有多种功能和特点的---、---仪器，---应用于电子、通信、半导体等领域。下面将介绍吉时利2614b数字源表的主要特点和功能。

双通道输出

吉时利2614b数字源表具有双通道输出，每个通道都有独立的电压和电流源，可以同时为两个独立的负载提供稳定的电压和电流。这种双通道输出设计使2614b能够满足多通道测试和应用的需要。

---输出

2614b具有0.015%的基本精度，具有---的电压和电流输出。采用---的dac和adc技术，能够提供稳定、准确的输出信号。这使得2614b非常适合于精度要求较高的测试和测量应用。

输出---

电压输出范围为2614b ± 电流输出范围为200v，± 3a可以满足---的电压和电流要求。它还有多种输出模式，包括恒压模式、恒流模式和恒功率模式，可以根据测试需要灵活切换。

高速扫描速度

2614b扫描速度快，可达1000个通道/秒。这意味着它可以在多个通道之间快速切换和测试，从而提高测试效率和生产力。

多种保护功能

2614b具有过压、过流、过功率等多种保护功能。当负载异常时，数字源表会自动关闭输出，保护测试设备和负载，提高测试设备的可靠性和安全性。

各种控制和通信接口

包括usb在内的2614b支持各种控制和通信接口、lan、gpib等。通过这些接口，用户可以连接和控制仪器，实现远程控制和数据传输。

综上所述，吉时利2614b数字源表是一种功能强大、性能优良的仪器，具有许多独特的特点和功能。适用于各种电子测试和测量应用，包括设备特性测试、瞬态响应测试、自动化测试等。2614b可以为用户提供稳定、准确、可靠的测试解决方案，无论是在实验室、生产线还是研发环境中。

回收销售:

美国ni pci-6602带有数字i/o线的8通道计数器/定时器

美国ni pci-6254 16位, 32路模拟输入m系列daq板卡

美国 ni pcie-6251 多功能数据采集卡daq 2007版

美国 ni pci-6280 18位 500 ks/s (多通道), 比6220 6251速度快

美国ni sh68-c68-s 186381-02线缆 2米68pin连接线

ni shc68-68-epm 68pin 电缆线 192061b-01 米

ni shc68-68-epm 192061b-02 米 用于m系列

美国 ni scb-68 68pin 屏蔽式i/o 接线盒

ni pci-5112 高速 示波卡

美国 ni tb-2706 连接于pxi-6143 s系列daq模块

美国 ni bnc-2110 屏蔽接线盒

美国national instruments ni pci 8331/8336 数据采集卡

美国ni scc-68 68针接线盒, 配有scc扩展槽接数据采集卡

美国进口 ni pcie-gpib卡 gpib卡控制器

美国 ni pci-5114 250 ms/s, 8位数字化仪

美国 ni pci-6515 (32路输入 , 32路漏极输出)

美国 ni pci-6025e 200 ks/s, 12位, 16路模拟输入(daq)

美国 ni pci 6527

ni pxi-1042系列 8槽3u pxi机箱 可加配 pxi 2596 pxi 8186等

美国 ni pxi-2596 26.5 ghz双6x1多路复用器 (sp6t)

美国 ni pxi-8186 pxi 2.2 ghz pentium 4嵌入式控制器

美国 ni scc-68 68针接线盒, 配有scc扩展槽