

Keithley 吉时利 2614B直流电源

产品名称	Keithley 吉时利 2614B直流电源
公司名称	东莞市佳华仪器设备有限公司
价格	8900.00/件
规格参数	品牌:吉时利
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***的仪器，具有许多***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