

KEITHLEY吉时利2602B源表

产品名称	KEITHLEY吉时利2602B源表
公司名称	东莞市国迈仪器有限公司
价格	80000.00/台
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中51号之一2号楼4单元1101房（注册地址）
联系电话	13672493270

产品详情

美国KEITHLEY吉时利2602B源表

特征:40V, 3A, 40W 双通道型号,80W 功率输出紧密集成的 4 象限电压/电流源和测量仪器提供的性能和 6 位分辨率内置的基于 Java 的测试软件可通过任何浏览器实现真正的即插即用 I/V 表征和测试。TSP(测试脚本处理)技术在仪器内嵌入完整的测试程序,以实现的系统级吞吐量无需主机的多通道并行测试的 TSP-Link 扩展技术吉时利 2400 型 SourceMeter SMU 仪器的软件仿真 USB 2.0、LXI-C、GPIB、RS-232 和数字 I/O 接口免费软件驱动程序和开发/调试工具可选的 ACS-Basic

半导体元件表征软件提供的配件:操作员和编程手册2600-ALG-2:带鳄鱼夹的低噪声三轴电缆,2m(6.6 英尺)(2634B 和 2636B 提供两条,2635B 提供一条)2600 套件:带应变装置和盖子的匹配螺钉端子连接器(2601B/2602B/2604B/2611B/2612B/2614B)CA-180-3A:TSP-Link/以太网电缆(每台两条)TSP Express 软件工具(嵌入式)测试脚本生成器软件(在 CD 上提供)LabVIEW驱动程序ACS基础版软件(可选)2600B 系列系统 SourceMeter SMU 仪器是业界的电流/电压源和测量解决方案,采用吉时利第三代 SMU 技术构建。2600B 系列提供单通道和双通道型号,将精密电源、真实电流源、6-1/2

位数字万用表、任意波形发生器、脉冲发生器和电子负载的功能整合到一个紧密集成的仪器中。结果是一个强大的解决方案,可显著提高从台式 I/V

表征到高度自动化生产测试等应用的生产力。对于台式使用,2600B 系列仪器具有基于 Java 的内置软件,可通过任何浏览器、在任何计算机上、在任何地方进行即插即用的 I/V 测试。对于自动化系统应用,2600B 系列的测试脚本处理器 (TSP)

从仪器内部运行完整的测试程序,以获得业界的吞吐量。在更大的多通道应用中,吉时利的 TSP-Link 技术与 TSP 协同工作,以实现高速、每引脚 SMU 并行测试。由于 2600B 系列 SourceMeter SMU 仪器具有完全隔离的通道,不需要大型机,它们可以随着您的测试应用程序的发展而轻松地重新配置和重新部署。

KEITHLEY吉时利2602B源表介绍KEITHLEY吉时利2602B源表是一款高性能的源表设备,拥有极高的测量精度和稳定性,在各种物理和电子实验中广泛应用。该设备内置了多种测量功能,包括直流电压、直流电流、电阻、电容、电导和温度等测量。同时,它还拥有多种输出模式,可以以**的波形输出电流、电压和电阻等信号。该设备还具有多种外部接口,包括USB、LAN、GPIB等接口,非常方便进行数据传输和控制。2602B源表价格为80000元/台,虽然价格较高,但其高精度、高稳定性、多种测量功能和输出模

式、多种外部接口等优点使得它成为实验室中不可或缺的一款设备。