

参数详情Keithley2602B数字源表

产品名称	参数详情Keithley2602B数字源表
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:吉时利 型号:Keithley2602B 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

美国Keithley 2602B数字源表

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：带应变消除装置和盖子的配对螺钉端子连接器 (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，可显着提高从台式 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、在世界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，以获得业界佳的吞吐量。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。

。

基于 Java 的即插即用 I/V 测试软件

2600B 系列是唯一具有基于 Java 的内置测试软件的 SMU

仪器，可通过任何浏览器、在任何计算机上、在世界任何地方实现真正的即插即用 I/V

表征。这种独特的功能可提高研发、教育、QA/FA 等广泛应用的生产力。只需通过随附的 LAN 电缆将

2600B 连接到互联网，打开浏览器，输入 2600B 的 IP

地址，然后开始测试。生成的数据可以下载到电子表格（如

Excel）中以进行进一步分析和格式化，或包含在其他文档或演示文稿中。

使用 TSP 技术实现自动化测试的无与伦比的吞吐量

对于需要高水平自动化和吞吐量的测试应用，2600B 型的 TSP 技术可提供行业佳性能。TSP

技术远远超出了传统的测试命令排序器……它完全嵌入然后从 SMU

仪器本身执行完整的测试程序。这实际上消除了进出 PC

控制器的所有耗时的总线通信，从而显着缩短了整体测试时间。

采用 TSP-Link 技术的 SMU-Per-Pin 并行测试

TSP-Link 是一种通道扩展总线，可将多个 2600B 系列互连并作为一个紧密同步的多通道系统运行。2600B 的 TSP-Link 技术与其 TSP 技术协同工作，以实现高速、每引脚 SMU 并行测试。与其他高速解决方案（如大型 ATE 系统）不同，2600B 可实现并行测试性能，而无需大型机的成本或负担。基于 TSP-Link 的系统还具有卓越的灵活性，允许随着测试要求的变化快速轻松地重新配置系统。