

维修吉时利2611B 回收keithley数字源表

产品名称	维修吉时利2611B 回收keithley数字源表
公司名称	东莞市塘厦佳华电子仪器经营部
价格	6005.00/台
规格参数	吉时利:1456 2611B:5 美国:645
公司地址	东莞塘厦大道114号
联系电话	17566728272 18883611172

产品详情

维修吉时利2611B 回收keithley数字源表

keithley 2600B系列系统数字源表源测量单元 (SMU) 仪表是业界***的电流/电压源与测量解决方案，它是利用吉时利第三代源测量单元 (SMU) 技术建造的。2600B系列产品包括单通道和双通道型号，集成了高精度电源、真正电流源、6位半数字多用表 (DMM)、任意波形发生器、脉冲发生器以及电子负载等功能——这些功能都在一个高度集成的仪器机箱内。这是一个功能强大的解决方案，大大提高了从台式I/V特性分析道高度自动化生产测试等各种应用中的测试效率。对于台式应用，2600B系列数字源表内置基于Java的测试软件，支持即插即用I/V测试，可以通过世界各地任何计算机浏览器运行。对于自动化系统应用，2600B系列数字源表的测试脚本处理器(TSP)，可以运行仪器内存储的完整测试程序，实现业界的吞吐量。在更大型的多通道应用中，吉时利的TSP-Link技术与TSP协同工作，实现了高度、SMU-per-pin并行测试。由于2600系列数字源表源测量单元 (SMU) 仪表具有不需要主机的、完全隔离的通道，因此，可以根据测试应用需求的进展，很容易进行重新配置和重新部署。

源/测量功能 - 单通道型号具有30W输出功率

- 4象限源/测量具有6位半分辨率
- 电流值/小值：1.5A直流、10A脉冲/100fA
- 电压值/小值：200V/100nV

一般特性 - 内建“即插即用”基于Java的I-V特性分析和测试软件

- TSP? (测试脚本处理) 技术在测量仪器内嵌入了完整测试程序

- TSP-Link?扩展技术面向多通道并行测试
- 软件仿真基于吉时利2400源表SMU
- 大屏幕、易于阅读、双行显示

2611B美国吉时利keithley数字源表SMU系列产品

2601B源表SMU，单通道（100fA、40V、3A直流/10A脉冲）

2602B源表SMU，双通道（100fA、40V、3A直流/10A脉冲）

2612B源表SMU，双通道（100fA、200V、1.5A直流/10A脉冲）

2635B源表SMU，单通道（0.1fA、200V、1.5A直流/10A脉冲）

2636B源表SMU，双通道（0.1fA、200V、1.5A直流/10A脉冲）

2604B源表SMU，双通道（100fA、40V、3A直流/10A脉冲），台式版本

2614B源表SMU，双通道（100fA、200V、1.5A直流/10A脉冲），台式版本

2634B源表SMU，双通道（1fA、200V、1.5A直流/10A脉冲），台式版本

2611A型单通道系统数字源表（200V，10A脉冲）