

## 二手回收吉时利 2602B 双通道源表

产品名称	二手回收吉时利 2602B 双通道源表
公司名称	惠东县平山罗善勇电子商务服务部
价格	.00/个
规格参数	吉时利:2602B 2602B:吉时利 2602B 2602B:二手2602B
公司地址	惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）
联系电话	18219241623

## 产品详情

吉时利 2602B 双通道源表

吉时利Keithley2602B双通道源表SMU

2602B源表SMU，双通道（100fA、40V、3A直流/10A脉冲）

源/测量功能

- 双通道型号支持80W输出功率（40W/通道）
- 4象限源/测量具有6位半分辨率
- 电流zui大值/zui小值：3A直流、10A脉冲/100fA
- 电压zui大值/zui小值：40V/100nV

吉时利Keithley双通道源表SMU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

，2600B系列源表SMU系列产品的一部分，2602B源表SMU是全新改良版双通道SMU，具有紧密集成的4象限设计，能同步源和测量电压/电流以提高研发到自动生产测试等应用的生产率。除保留了2602A的全部产品特点外，2602B还具有6位半分辨率、USB 2.0连接性以及能轻松移植遗留测试代码的2400源表SMU软件指令仿真。2602B配备了吉时利的高速TSP技术（比传统PC至仪器的通信技术快200%），这极大提高了系统级速度，降低了测试成本。TSP-Link接口实现了多通道并行测试并扩展了测试系统，没有主机开销。3A直流、10A脉冲和40V输出的宽量程适于测试宽范围的大电流器件、材料、组件和分装件。