

# 现货出售美国Keithley吉时利2602B源表

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 现货出售美国Keithley吉时利2602B源表               |
| 公司名称 | 深圳市精博仪器有限公司                            |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 品牌：:Keithley吉时利<br>型号:2602B<br>用途范围:源表 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福海街道桥头社区立新路2号天佑创客产业园F栋436        |
| 联系电话 | 18123823496                            |

## 产品详情

美国Keithley吉时利2602B源表作为2600B系列源表SMU系列产品的一部分，2602B源表SMU [1] 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&reg;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&reg;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。

### 产品简介

作为2600B系列源表SMU系列产品的一部分，2602B源表SMU [1] 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&reg;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&reg;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。

### 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 Z 大值/ Z 小值 : 3A直流、 10A脉冲/100fA

- 电压 Z 大值/ Z 小值 : 40V/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&reg; ( 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&reg;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