

数字源表，皮安表吉时利2602B,2612B,2635B，2636A

产品名称	数字源表，皮安表吉时利2602B,2612B,2635B，2636A
公司名称	深圳市韦特测试设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	吉时利:40V 2602B:10A 美国:10PA
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道深惠路丹竹头中兆花园景庭轩2座17D
联系电话	0755-85232533 18948781506

产品详情

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。](#)

目录

- 1.1 [概述](#)
- 2.2 [源/测量功能](#)
- 3.3 [一般特性](#)

概述

[编辑](#) [播报](#)

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。

吉时利2602B源表SMU

源/测量功能

[编辑](#) [播报](#)

- 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

- 电流大值/小值：3A直流、10A脉冲/100fA

- 电压大值/小值：40V/100nV

一般特性

[编辑](#) [播报](#)

- 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