

keithley2635B数字源表参数指标

产品名称	keithley2635B数字源表参数指标
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:2635B 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

keithley2635B数字源表

keithley2635B美国吉时利源表SMU，单通道（0.1fA、200V、1.5A直流/10A脉冲）

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/最小值：1.5A直流、10A脉冲/0.1fA

电压值/最小值：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

作为2600B系列源表SMU系列产品的一部分，2635B源表SMU是全新改良版单通道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。1.5A直流、10A脉冲、200V输出的宽量程和0.1fA测量分辨率使其非常适于测试宽范围较低电流的器件和材料。除保留了2635A的全部产品特点外，2635B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。2635B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。

keithley2635B美国吉时利源表SMU可选配件

keithley2635B美国吉时利源表SMU可选配件