

进口Keithley2602A源表吉时利2602

产品名称	进口Keithley2602A源表吉时利2602
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:Keithley2602A 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

Keithley 吉时利2602A数字源表

主要特点及优点：

- 一个紧凑的单元中综合了如下功能：精密电压源、高精度电流源、数字多用表、任意波形发生器、电压或电流脉冲发生器、电子负载以及触发控制器 代码后向兼容吉时利2600系列数字源表便于更换 TSP Express软件工具实现快速、便捷的I-V测试 精密定时和信道同步 (<500ns)
- 接触检测功能确保了高速及准确的测量
- KEITHLEY2602A数字源表具备20,000读数/秒提供更快的测试时间和能力，捕捉器件瞬态性能
- 内置的测试脚本处理器(TSP)提供非并行系统的自动化测试，将I-V测试的速度提高到同类产品的二到四倍
- 吉时利2600A系列提供宽动态范围：1fA到10A，1 μ V到200V
- TSP-Link主/从控制架构将多台2600A数字源表无缝地整合成一个系统，将其作为一台独立的仪器进行编程和控制,TSP-Link总线支持每 GPIB或IP地址多达32单元/64通道的通道扩展
- USB端口用于保存数据和测试脚本
- 免费的LabTracerTM2.0 软件，无需编程直接得到半导体I-V 特性曲线，易学易用
- LXI Class C兼容性提供高速数据传输并且实现快捷地远程测试、监控和排错
- 业界高的SMU机架密度特别适合自动化测试的应用

吉时利2602A数字源表给电子元件和半导体制造商提供了一个灵活的、高效的、极具性价比的方案，适合于**DC、脉冲和低频AC的源-测量测试。基于初吉时利2400系列数字源表的紧凑集成源-测量技术，吉时利2600A系列仪器在I-V测试应用中能够提供相当于同类产品的二到四倍的测试速度。它们还具备更高的源测量通道密度并且比同类产品显著地降低了使用成本。吉时利2600A系列数字源表是吉时利新的I-V源-测量仪器，既可以用作桌面级I-V特性分析工具，也可以成为多通道I-V测试系统的组成部分。对于桌面级的应用，吉时利2600A系列提供一款嵌入式TSP Express测试软件，允许用户快速、方便地进行常用的I-V测试，无需编程或安装软件。对于系统级应用，吉时利2600A数字源表的TSP架构和新增功能，例如，并行测试能力和精密时钟同步，提供了业界高吞吐量，从而降低了测试成本。