

吉时利2602B数字源表,keithley2602B,吉时利2602A,双通道系统源表

产品名称	吉时利2602B数字源表,keithley2602B,吉时利2602A,双通道系统源表
公司名称	深圳市鸿翔仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	吉时利:Keithley 2602B:2602B 美国:数字源表
公司地址	观澜大道玫瑰苑A2-501
联系电话	86-0755-29431800 15015282602

产品详情

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10 A，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

KEITHLEY2600A系列数字源表以性能的扩展替代受欢迎的KEITHLEY2600系列数字源表。因为KEITHLEY2600A系列提供向后代码兼容至KEITHLEY2600系列，所以客户能用KEITHLEY2600A系列简易替换KEITHLEY2600系列。

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，适合于精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-V函数测试和特性分析，包括：分立的和无源的元器件·双引脚-电阻、盘驱动器头、金属氧化物变阻器(MOV)、二极管、齐纳二极管、传感器、电容器、热敏电阻·三引脚-双极型小信号晶体管(BJT)场效应晶体管(FET)等·并行测试-双引脚、三引脚元器件阵列·简单集成电路·光学驱动器、开关、传感器·集成的器件-小规模集成(SSI)和大规模集成(LSI)·模拟IC·射频集成电路(RFIC)·应用定制的集成电路·系统级芯片(SOC)器件·光电器件如发光二极管(LED)、激光二极管、高亮度LED(HBLED)、垂直共振腔面射型激光器(VCSEL)、显示器·上述器件的研发和特性分析