

## keithley2614B数字源表 现金回收二手源表

产品名称	keithley2614B数字源表 现金回收二手源表
公司名称	东莞市塘厦佳华电子仪器经营部
价格	2000.00/台
规格参数	keithl:155 2614B:155 数字源表:14165
公司地址	东莞塘厦大道114号
联系电话	17566728272 18883611172

## 产品详情

### keithley2614B数字源表 现金回收二手源表

2614B源/测量功能 - 双通道型号具有60W输出功率（30W/通道） - 4象限源/测量具有6位半分辨率 - 电流最大值/最小值：1.5A直流、10A脉冲/100fA - 电压最大值/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 2614B源表SMU是具有最高性价比的最新双通道SMU。其紧密集成的4象限设计能同步源和测量电压/电流以提高研发和台式应用的生产率。2614B配备了吉时利高速TSP?技术，其速度比传统PC至仪器的通信技术快200%。2614B用于台式应用，因此不具有2612B源表SMU的高端、系统级自动化特性，包括数字I/O、TSP?-Link技术和接触检查功能。1.5A直流、10A脉冲和200V输出的宽量程让2614B适于测试宽范围较高电压和较大电流器件、材料、组件和分装件。吉时利2614B特点吉时利2614B优势高度集成的四象限电压/电流源和测量仪器提供同类最佳的性能，具有6?位分辨率内置基于网络浏览器的软件支持通过任何浏览器、任何计算机、从全球任何地方进行远程控制。兼容于Keithley IVy应用能够最快速最简便地执行电流-电压(I-V)检定、为DUT排障以及与他人共享测量结果。TSP（测试脚本处理）技术嵌入仪器后从仪器内部执行完整的测试程序，几乎无需与PC控制器进行总线通信，并显著改善总体测试时间。TSP-Link 通道扩展总线支持多个2600B系列仪器相互连接，用作一个单一的、紧密同步的多通道系统。适用于2400型SourceMeter SMU仪器的软件模拟简化在测试机架中升级到更高性能硬件的过程。通道完全隔离，不需要使用主机支持根据测试应用的发展，轻松地重新配置和重新部署通道。免费的测试脚本构建器软件工具帮助您创建、修改、调试和存储TSP测试脚本选配的ACS-Basic半导体元器件检定软件开发、质量检验或故障分析期间执行封装部件检定时，最大限度地提高工作效率。