

回收2604B吉时利2604B数字源表

产品名称	回收2604B吉时利2604B数字源表
公司名称	东莞市塘厦金凯电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇环市西路7号
联系电话	137-12394659 13712394659

产品详情

Keithley2604B源表

专业人士上门收购您的设备 现金回收进口仪器仪表 金凯电子仪器杨R 国内上门回收仪器仪表

专业收购| 杨R:13712394659 扣扣：523288911 长期回收仪器仪表

东莞市金凯电子仪器有限公司

联系人：杨先生：13712394659 《微信同号》随身电话，希望广大需求顾客，建议电议

QQ：523288911

地址：东莞市塘厦镇环市东路7号

您还在为了手中的闲置仪器不知道如何处理而烦恼吗？您还在烦恼哪里回收仪器的价格高？

现在是您决定的时候，我司回收价格高于同行35%，支持上门现金回收，改变传统回收 更专业 更靠谱。

不要犹豫、不要徘徊，成功的解决您的烦恼，赶快拿起您的电话拨打我司热线电话13712394659杨新宇[手机/微信号]二十四小时热线，

销售（回收）新旧仪器我们金凯仪器长期经营！此推广长期有效！

概述：源/测量功能 - 双通道型号具有80W输出功率（40W/通道） -
4象限源/测量具有6位半分辨率 - 电流最大值/最小值：3A直流、10A脉冲/100fA -
电压最大值/最小值：40V/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 描述：2604B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。2604B配备了吉时利高速TSP²技术，其速度比传统PC至仪器的通信技术快200%。2604B用于台式应用，因此不具有2602B源表SMU的高端、系统级自动化特性，包括数字I/O、TSP²-Link技术和接触检查功能。