

仪器Keithley 2612A回收

产品名称	仪器Keithley 2612A回收
公司名称	东莞市新捷信仪器有限公司
价格	88888.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围塘厦大道79号H栋125号
联系电话	0769-82953985 15889395286

产品详情

东莞市新捷信仪器有限公司

联系人：陈细平(经理)

手机：13510508612

电话：0769-82953985

QQ：1912682229

微信：15013569713

提示:如果您找不到联系方式,请百度“新捷信仪器”,谢谢!

Keithley 2612A源表SMU，双通道（100fA、200V、1.5A直流/10A脉冲）

源/测量功能Keithley 2612,Keithley 2612A

- 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Keithley 2612,Keithley 2612A

- 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回收Keithley 2612A
- 软件仿真基于吉时利2400源表SMU
- 大屏幕、易于阅读、双行显示Keithley 2612A

作为2600B系列源表SMU系列产品的一部分，2612B源表SMU是全新改良版双通道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。除保留了2612A的全部产品特点外，2612B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。2612B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。1.5A直流、10A脉冲和200V输出的宽量程让2612B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。

大量收购：Agilent 直流电源

AgilentN5761A`AgilentN5762A`AgilentN5763A`AgilentN5764A`

AgilentN5765A`AgilentN5766A`AgilentN5767A`AgilentN5768A`

AgilentN5769A`AgilentN5770A`AgilentN5771A`AgilentN5772A`

AgilentN5741A`AgilentN5742A`AgilentN5743A`AgilentN5744A`

AgilentN5745A`AgilentN5746A`AgilentN5747A`AgilentN5748A`

AgilentN5750A`AgilentN5751A`AgilentN5752A

Keithley 2612A SourceMeter SMU, dual-channel (100fA, 200V, 1.5A DC / 10A Pulse)

公司长期专业销售、租赁、维修、回收工厂闲置仪器，个人处理仪器，欢迎来电！

Source / measurement functions Keithley 2612, Keithley 2612A

???? - Dual-channel models with 60W output power (30W / channel

???? --4-Quadrant source / measure has six half-resolution

???? - Current Max / Min: 1.5A DC, 10A pulse / 100fA

???? - Voltage Max / Min: 200V / 100nV回收Keithley 2612A

General characteristics Keithley 2612, Keithley 2612A

???? - Built-in "plug and play" Analysis of Java-based I-V characteristics and test software

???? -? TSP (Test Script Processing) technology embedded within the measuring instrument complete test program

???? -? TSP-Link expansion technique for multi-channel parallel test

???? - Simulation software Keithley 2400 SourceMeter SMU

???? - Large screen, easy-to-read, two-line display 回收Keithley 2612A