

回收出售吉时利KEITHLEY2651A大功率系统数字源表

产品名称	回收出售吉时利KEITHLEY2651A大功率系统数字源表
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:2651A 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

吉时利KEITHLEY2651A大功率系统数字源表

吉时利 2651A大功率系统数字源表介绍：

大功率2651A 型数字源表进一步丰富了2600A 系列产品。该源表专门针对大功率电子器件的特性分析和测试而优化设计，可帮助用户在研发、可靠性及生产领域提高生产力，包括高亮度LED、功率半导体、DC/DC 转换器、电池，以及其他大功率材料、元件、模块和组件的特性分析和测试。

与2600A 系列产品的每个成员一样，2651A 具有高灵活性、四象限电压和电流源/负载，组合了精密电压和电流表。该源表可作为：

半导体特征分析仪

电压或电流波形发生器

电压或电流脉冲发生器

精密电源

真电流源

数字多用表(直流电压，直流电流，电阻和功率，分辨率达5位)

精密电子负载

二、吉时利 2651A大功率系统数字源表主要指标：

1通道，大电流源/量程50A，大电压源/量程40V，测量分辨率（电流/电压）100fA / 100nV，电源2000 W。

三、吉时利 2651A大功率系统数字源表主要特性：

源或阱：

- 2,000W脉冲功率($\pm 40V$ ， $\pm 50A$);

- 200W直流功率($\pm 10V@ \pm 20A$ 、 $\pm 20V@ \pm 10A$ 、 $\pm 40V@ \pm 5A$)

方便地连接两个单元(串联或并联)形成 $\pm 100A$ 或 $\pm 80V$ 解决方案

1pA 分辨率，可精密测量极低的漏电流

1 μs /点(1MHz)，连续18位A/O转换器，jingque的瞬态特性分析

1%至脉冲占空比，适用于脉宽调制(PWM)驱动型器件和特殊驱动类型期间的激励

组合了精密电压源、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及测量、电子负载及触发控制器——多功能一体的仪器

包括TSPEXpress 特性分析软件、LabVIEW驱动，以及吉时利的Test Script Builder(测试脚本编辑器)软件开关环境。