

# 全新原装吉时利/KeithLey 2302型模拟电池

产品名称	全新原装吉时利/KeithLey 2302型模拟电池
公司名称	深圳市欧亚精密仪器有限公司
价格	28000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:模拟电池 品牌:吉时利/KeithLey
公司地址	深圳市宝安区沙井街道创新路广场1号0908室
联系电话	86 0755 23501616 13538187378

## 产品详情

### 【全新原装】吉时利/keithley 2302型模拟电池

#### 详细说明:

2303 型 ( 45w ) 与2304a型 ( 100w ) 电源为便携式、电池驱动设备的自动测试提供电压控制与功率监控。两者都提供最多5a 来轻松处理便携式设备的负载，而100na的分辨率 ( 2303 -pj型为10  $\mu$  a ) 可以按0.2%的基本精度精确监控睡眠模式电流。快速瞬态响应模拟电池行为，输出在40  $\mu$  s或不到40  $\mu$  s的时间内返回到设定电压的100mv范围内。这些电源吸收电流的能力使它们可以模拟放电、充电电池的特性，对电池充电器和与充电器有关的电路进行测试。除了测量直流以外，这些电源还可以测量脉冲电流，最短为60  $\mu$  s，最长为833ms。可选远程显示/控制模块可以使显示器与主机分开放置。dvm输入使这两种电源可以测量和显示来自测试系统任何地方的直流电压，从而节省了增加单独数字电压表所需的费用与空间。

吉时利2302型单通道模拟电池与吉时利2306型双通道电池充电器/模拟器是专门针对便携式、电池供电的产品 ( 如蜂窝/无绳电话、移动电台、寻呼机等 ) 的研发与测试而设计的。这些精密电源具有超快的瞬态响应能力，它们的输出特性与真实的电池可相媲美。这两种电源采用了独特的可变输出电阻技术，其电压输出完全可以模拟电池的响应 ( 美国专利号6204647 )。即使待测器件 ( dut ) 从待机状态 ( 低电流 ) 到射频发射状态 ( 高电流 ) 进行快速跳变，它们也能够提供稳定的电压输出。此外，它们还能够通过测量直流电流和脉冲负载电流来监测dut的功耗。吉时利2302和吉时利2306的电池模拟通道可以通过编程，模拟放电的可充电电池，从某个单独的充电器或keithley2306的充电模拟通道吸收充电电流。

#### 吉时利2302 型电池模拟器 主要特点及优点：

- 模拟极快速响应负载变化 · 单通道或双通道 · 用于开发和测试电池供电的设备 · 可变输出阻抗，用于模拟电响应 · 脉冲峰值、平均值以及基值电流的测量 · 直流电流灵敏度100na · 电流逐级测量功能 · 电流宿最大电流3a · 开路检测 · 吉时利2302内置数字电压表

本产品的加工定制是是，类型是模拟电池，品牌是吉时利/KeithLey，型号是2302，测量范围是参考参数，精确度是参考参数，仪表尺寸是参考参数（mm），适用范围是参考参数，仪表重量是3（kg），工作电源是参考参数（V），规格是参考参数