

吉时利6221型交流和直流电流源 KEITHLEY 6221

产品名称	吉时利6221型交流和直流电流源 KEITHLEY 6221
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:吉时利 型号:6221 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6221型交流和直流电流源 KEITHLEY 6221

特征：

交流和直流电流源

源极和漏极（可编程负载）100fA 至 100mA

1014 ? 输出阻抗确保稳定的电流源流入可变负载

65000 点源存储器允许直接从电流源执行全面的测试电流扫描

内置 RS-232、 GPIB、 触发链接和数字 I/O 接口

可重新配置的三同轴输出简化了应用保护要求的匹配

Model 220 仿真模式无需重新编程现有应用程序

仪器控制软件可用于 Macintosh 和 PC 控制器

提供 1pA 至 100mA 的交流电流，用于元件和材料的交流表征。

6221 的 10MHz 输出更新率可产生高达 100kHz 的平滑正弦波

内置标准和任意波形发生器，频率范围为 1mHz 至 100kHz。应用包括用作复杂的可编程负载或传感器信号以及噪声仿真

可编程脉冲宽度短至 $5\ \mu\text{s}$ ，限制了精密元件的功耗。与 2182A 纳伏表一起使用时，支持低至 $50\ \mu\text{s}$ 的脉冲 IV 测量

内置以太网接口，无需 GPIB 控制器卡即可轻松远程控制

6221 型交流和直流电流源结合了易用性和极低的电流噪声。低电流源对于从研发到生产的测试环境中的应用至关重要，尤其是在半导体、纳米技术和超导体行业。高源精度和内置控制功能使 6221 型成为霍尔测量、使用增量模式的电阻测量、脉冲测量和差分电导测量等应用的理想选择。