

安捷伦Agilent66319B/D安捷伦Keysight是德科技66319B/D

产品名称	安捷伦Agilent66319B/D安捷伦Keysight是德科技66319B/D
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:安捷伦 型号:66319B 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

安捷伦Agilent66319B/D安捷伦Keysight是德科技66319B/D

25 ° C 时的编程精度：± 5 ° C（设置的百分比加上固定值）

电压 0.05%+：10 mV；+电流 0.05%+：1.33 mA

纹波和噪声（20 Hz 至 20 M Hz）：电压有效值：1 mV；峰峰值：6 mV；电流有效值：2mA

瞬态响应：40 mV 压降，<20 μs 瞬态响应时间

快速输出响应技术

可编程输出响应补偿

基于 DSP 的动态测量

用于测试和校准充电器电路的电流吸收

广泛的保护功能（包括断线检测）

GPIB 接口、SCPI（可编程仪器的标准命令）、VXI 即插即用驱动程序

输出电阻编程（正负）

卓越的输出稳定性，长达 6 米的负载引线

出色的瞬态电压降（通常 < 30 mV）

三个电流测量范围

非常适合测试无线和电池供电设备

与通用直流电源相比，测试吞吐量提高了 20 到 30 倍

具有短或长负载引线（长 6 米）的卓越输出瞬态性能

用于精确电池电流消耗测量的动态测量系统

易于使用的图形用户界面和分析工具，适合台式使用

安捷伦移动通信直流电源提供内置的测量系统，可在设备在不同模式（例如通话模式、活动模式、待机模式和关闭/睡眠模式）下运行时准确测量电池电流消耗。在这些模式下进行的测量对于确保您的设备正常运行以及充分利用电池至关重要。

凭借其电池仿真功能，Agilent 66319D 允许您在与实际使用相同的电源条件下测试您的设备。在表征电池工作寿命和检测早期产品故障时，模拟电池是关键。

这些直流电源模拟电池内阻的影响，使它们能够模拟各种电池类型或不同充电状态下电池的操作。此外，这些直流电源可以模拟负电阻，以便您可以补偿由于固定装置接线引起的电压降。

安捷伦设计了准确测试当今通信设备以及下一代手机设计所需的功能和灵活性（格式包括：3G、cdma2000、WCDMA、CDMA、TDMA、GSM、PCS、DECT、TETRA、PHS、NADC）、PDA、Bluetooth™ 设备和无线局域网接入设备。