

回收66319D直流电源-安捷伦66319D价格

产品名称	回收66319D直流电源-安捷伦66319D价格
公司名称	东莞市维技电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦/Agilent 型号:66319D 产品名称:直流电源
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座5楼
联系电话	0769-87931239 13826909749

产品详情

东莞市维技电子有限公司

欢迎来电咨询!期待顾客上门看货!您的满意会是我们最终的发展方向!

联系人：肖良尧（先生）

手机：13826909749

电话：0769-87931239

QQ/微信：1990357436

电子邮箱：1990357436@qq.com

地址：广东省东莞市塘厦镇花园中心A座5楼

公司回收产品：示波器、频谱分析仪、网络分析仪、手机综合测试仪、蓝牙测试仪、万用表、电源、电桥、LCR测试仪、信号发生器、数据采集器、色彩分析仪、频率计、功率计、功率探头、功率传感器、红外热像仪、电子负载、多用表校准仪、逻辑分析仪、天馈线测试仪、光类仪器、噪声源、数字源表、光谱分析仪、无线网络测试

Keysight(原Agilent) 66319D双路输出移动通信直流电源同时提供测量的主电源和充电器电路测试两个输出，客户可以使用同一台设备测试手机和充电器。这种功能有助于节约机架空间(在一个半机架设备中提供了两个输出)，而不需两个单独的电源。杰出的电压瞬时响应使得测试线中瞬态电压下降导致的设备关断达到最小，保证了最大测试系统吞吐量。66319D直流电源提供了66319B的所有功能，同时增加了一个内置数字电压表。

特性 · 可编程输出电阻 (-0.04 到 1) · 改善的瞬时响应：<20 us · 超低瞬时电压下降：<30 mV · 程控输出响应补偿 · 对长负荷线或短负荷线提供稳定的输出 · 改善了待机电流测量精度 (新的 $\pm 1A$ 范围) · 模拟Ni-Cad, Ni-mh, Li-Ion, Li-Polymer电池的内部电池电阻 · 负电阻编程功能，从测试夹具和实际无线设备之间的导线中提供了负荷线电压下降补偿功能 · 5 A峰值供电电流，支持下一代数据传输格式 · 程控输出响应补偿，保证对长导线或短导线实现稳定的输出操作 · 高精度uA, mA, Amp测量，支持在"睡眠模式"、"待机模式"和"通话模式"下测试电池耗电电流 · 记录从几秒到几周的电流和电压波形(要求14565A设备检定软件或选项053) · 可显示复杂的脉冲电流和电压波形(要求14565A设备检定软件或选项053)

66319D提供了是德(原安捷伦)研制的一种新功能，使得蜂窝电话制造商能够自动检测开路 and 间歇开路传感线连接。通过检测开路传感线连接，用户可以防止充电器校准不当、不正确的测试结果及由于大的瞬时电压下降导致的低压手机关断。这种诊断功能可以帮助制造商避免发售低质量的产品，实现更加可靠的测试和精确测量。

本公司是一家专业从事进口仪器仪表销售、租赁、回收、计量、维修的专业公司（如：网络分析仪器，信号发生器，手机综合测仪器，频谱分析仪，多功能校准仪，高频示波器，功率计，蓝牙/WIFI测试仪器等）。大量回收工厂闲置，升级淘汰，倒闭电子厂，个人处理仪器！中介重酬！（可各地上门现金回收），如果你手中还有闲置的二手仪器，防止存放贬值，挤压资金，你也可以联系我，我们愿意以市场高价回收利用，欢迎来电咨询！期待您上门看货！您的满意是我们最终的追求！