

# 回收安捷伦Agilent 66319D直流电源价格

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 回收安捷伦Agilent 66319D直流电源价格                         |
| 公司名称 | 惠东县平山罗善勇电子商务服务部                                   |
| 价格   | .00/个   |
| 规格参数 | 安捷伦:66319B<br>66319D:安捷伦66319D<br>66319B:是德66319D |
| 公司地址 | 惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）                            |
| 联系电话 | 18219241623                                       |

## 产品详情

安捷伦Agilent66319D直流电源 二手回收出售66319B 66319D价格

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\*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。

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。

### 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)

Agilent 66319D 和66321D 移动通信直流电源是专用产品，特别适合直接供电及测量许多无线无线移动设备的耗电量。在与14565A无线移动设备检定软件(在订购时指明选项#053)结合使用时，其为执行长期电池耗电量测量和分析提供了简便的方式。