

长期回收agilent 66321D直流电源

产品名称	长期回收agilent 66321D直流电源
公司名称	东莞市创通电子设备有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:agilent 型号:66321D
公司地址	东莞市塘厦新头村90号光华商贸大厦435号
联系电话	0769-82684869 13450039649

产品详情

长期回收agilent 66321d直流电源 产品详细信息

66321d 直流电源主要特性与技术指标 66321d 直流电源额定输出 电压：0 至 15 v 电流：0 至 3 a 长达 7 ms 的峰值电流：5 a 66321d 直流电源 25 ° c ± 5 ° c 时的编程精度（设置百分比加固定值）电压：10 mv + 电流：1.33 ma 66321d 直流电源直流读回精度 电压：0.03% + 5 mv 电流（-3 a 至 + 5 a）：0.2% + 0.5 ma 电流（-1 a 至 + 1 a）：0.1% + 0.2ma 电流（-20 ma 至 + 20 ma）：0.1% + 2.5 μ a 66321d 直流电源瞬时响应 40 mv 压降，<20 μ s 瞬时响应时间 66321d 直流电源描述 安捷伦移动通信直流电源 663xx

系列提供多项适合无线和电池供电器件测试的特性：

出色的电压瞬时响应可以最大限度地减少由测试线大幅压降导致的器件停机，确保测试系统的效率；内置先进测量系统能够精确测量器件不同运行模式下的电池电流消耗，安捷伦开发的特性可支持手机制造商检测永久性和间歇性开放线感连接。 agilent 66321d

移动通信直流电源可提供快速瞬时响应、出色的供电能力以及输出电阻编程和精确测量功能。

特别针对下一代数字无线通信产品测试而设计， 66321d

移动通信直流电源可提供仿真电池或电池组内阻的新功能。

此外，无论应用短或长负荷线，这些高性能电源型号都具有改进的瞬时响应以及稳定的输出操作。

66321d 直流电源提供 66321b 的全部功能，并添加了内置数字电压表。结合应用 66321d 和 agilent 14565b 软件，研发工程师可以借助长达 1000 小时的数据记录、ccdf

统计分析和波形捕获功能，表征电池输出电流，平衡影响影响电流消耗和电池寿命的因素。

查看测量解决方案实例：电池电流消耗测试