

美国安捷伦N6705A 直流电源分析仪 模块化 600W

产品名称	美国安捷伦N6705A 直流电源分析仪 模块化 600W
公司名称	厦门同昌源电子有限公司
价格	55000.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门厦门市湖里区悦华路215号综合楼2楼C单元
联系电话	086-05925663715 13616057867

产品详情

美国安捷伦N6705A 直流电源分析仪 主要特性与技术指标 4插槽主机可容纳多达4个模块，总功率高达600 W。有21种直流电源模块可供选择（这些模块需单独订购）高输出速度，每次步进电压变化仅用160微秒
电压表精度：高达0.016% 1.5 mV，高达18位。安培计精度：高达0.03% 15 μ A，高达18位
任意波形发生器功能：带宽高达4500 Hz，输出功率高达300 W 示波器功能，在50 kHz频率、4096 pts、高达18位分辨率的条件下对电压和电流进行数字化处理 数据记录器功能：测量间隔从1 ms到60 s，每个数据记录最多包括500M个读数 64

MB非易失性数据存储，用于保存数据记录、示波器迹线和仪器设置 描述 N6705A为您节省时间
当为被测件（DUT）提供并测量直流电压和电流时，N6705A 直流电源分析仪提供了无与伦比的生产率增益。N6705A直流电源分析仪集成多达4个具有数字万用表、示波器、任意波形发生器和数据记录器的先进电源。使用N6705A无需组合多个设备和建立包括传感器（比如电流探头和分路器）在内的复杂测量设备，即可测量流入被测件的电流。此直流电源分析仪还使您无需开发和调试程序来控制大量仪器，而只需通过前面板即可执行所有的功能和测量。当需要自动工作台设置时，N6705A是可通过GPIB、USB、LAN进行完全编程的，符合LXI C类标准。N6705A可以根据您的需求而定制 N6705A提供灵活的配置以满足您对电源和分析的需求。N6705A是一款4插槽主机，可容纳最多4个直流电源模块，其总输出功率可达600W。这些模块需单独订购。N6705A可与N6700系列模块化电源系统容纳相同的模块，有21个模块可供选择。用于N6705A的基础电源包括：50W、100W和300W；电压高达100V，电流高达20A。用于N6705A的高性能电源包括：50W、100W和300W；电压高达60V、电流高达20A。用于N6705A的精密电源包括：50W和100W；电压高达50V，电流高达3A。每个模块都包括内置电压表、安培计、示波器、任意波形发生器和数据记录器功能。特性：简单易用的研发工具，用于为被测件（DUT）提供并测量电压和电流。集成能力，可集成多达4个电源、数字万用表、示波器、任意波形发生器和数据记录器
无需编程即可提供全部能力 通过直观、专门的物理控制系统控制通用功能
大屏幕彩色图形显示屏，有利于轻松查看复杂数据
连接和控制功能通过颜色编码显示，实现快速、无差错设置
可通过标准GPIB、LAN和USB进行编程；符合LXI C类标准