

N6705A

产品名称	N6705A
公司名称	深圳优是德电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	安捷伦:1 N6705A:2 美国:3
公司地址	深圳市龙华新区民治街道梅龙路金地梅陇镇9栋2单元901室
联系电话	28039780 13825207270

产品详情

N6705B 直流电源分析仪 主要特性与技术指标

4 插槽主机最多可安装 4 个模块，总功率高达 600 W。有 20 多款直流电源模块可供选择（需单独订购模块）

电压表精度：高达 0.025% + 50 V，高达 18 位

安培计精度：高达 0.025% + 8 nA，高达 18 位

任意波形发生器功能：带宽高达 100 kHz，输出功率高达 300 W

示波器功能：可对电压和电流进行数字化处理，200 kHz，512 kpts，高达 18 位

Data Logger 功能：测量间隔从 20 s 到 60 s，每个数据记录器最多存储 5 亿个读数

4 GB 非易失性数据存储，可用于存储数据记录、示波器迹线、仪器设置

N6705B 直流电源分析仪 描述

N6705B 为您节省时间

N6705B 直流电源分析仪将多达 4 个先进电源与数字万用表、示波器、任意波形发生器和 Data logger 特性融为一体，可以显著提高向被测件提供直流电压和电流以及进行测量的效率。N6705B 可独立测量被测件的电流，无需使用多个设备构建包括传感器（例如电流探头和分路器）在内的复杂测量装置。它也

无需开发和调试程序，即可控制仪器组合并进行有效的测量，因为前面板已经提供了所有的功能和测量。它还可与 14585A 控制和软件一起使用，获得更强大的控制和分析功能。若需要自动进行工作台设置，N6705B 可通过 GPIB、USB、LAN 进行完全编程，并且符合 LXI C 类标准。

N6705B 直流电源分析仪可为客户量身定做，满足测量需求

N6705B 直流电源分析仪提供了灵活的配置，可满足您对电源和分析功能的需求。它是一款 4 插槽主机，可安装多达 4 个直流电源模块，总输出功率高达 600 W。模块需单独订购。

N6705B 和 N6700 模块化电源系统可使用相同的模块，并且有 24 种模块可供选择。适用于 N6705B 的基础电源包括：50 W、100 W 和 300 W；高达 100 V、高达 50 A。适用于 N6705B 的高性能电源包括：50 W、100 W 和 300 W；高达 60 V、高达 20 A。适用于 N6705B 的精密电源包括：50 W 和 100 W；高达 50 V、高达 3 A。适用于 N6705B 的电源/测量单元包括：20 W；高达 20 V、高达 3 A。每个模块均包括内置电压表、安培计、示波器、任意波形发生器和数据记录器功能。

N6705B 直流电源分析仪 特性：

便于使用的研发工具，可为被测件生成和测量直流电压和电流

强大的综合功能，包括多达 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功能

无需编程即可使用所有功能；可使用前面板上的控制功能或 14585A 控制和分析软件

通过直观、专用的物理控制系统控制通用功能

大型彩色图形显示屏，便于查看复杂数据

连接和控制器件采用颜色编码，使您可以快速进行设置，不会出现错误

可通过标配的 GPIB、LAN 和 USB 接口进行编程；符合 LXI C 类标准