

## 回收 电源 Agilent N6700B

产品名称	回收 电源 Agilent N6700B
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

## 产品详情

回收 电源 Agilent N6700B 回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电. 欧阳R:13537229325 电话:0769-87932051

传真:0769-82007511 QQ: 1226365851 Agilent N6700B 小型模块化电源系统主机，400W

主要特性与技术指标 最大输出总功率（所有模块输出功率的总和）400 W，100 - 240 VAC输入 AC输入  
标称额定输入：100 VAC - 240 VAC；50/60 Hz/400 Hz 输入范围：86 VAC - 264 VAC 功耗：1000 VA典型值  
内熔丝熔断（用户接触不到）保护响应特性 INH输入：5  $\mu$ s，从接收到禁止信号到开始关机

耦合输出故障：< 10  $\mu$ s，从接收到故障信号到开始关机 描述 安捷伦高性能直流电源可加快测试速度，  
提高测试精度，为测试创造最理想的条件。N6700B系列小型模块化电源系统50-300

W拥有GPIB、LAN、USB等接口，并且符合LXI C类标准。它体积小巧，仅需1U的机架空间，却可提供多  
达4路输出；拥有20种直流电源模块以及基本型、高性能型和精密型等多种型号；以及快速输出编程和有  
源向下编程能力。Agilent N6700B 400W

GPIB电源是一款1U、4槽电源主机，可容纳1至4个任意组合的N6700系列模块。模块需要单独订购。

小巧、灵活、快速的电源，适用于研发、设计验证和 ATE 应用 Agilent N6700

模块化电源系统（MPS）主机提供了适用于自动化测试系统环境及研发所需的解决方案。Agilent N6700  
小型模块化电源系统可简化测试系统的组装、编程、调试和操作过程。它具有灵活、小巧和指令处理速  
度快等特点，非常适合 ATE 和产品测试环境。N6705 直流电源分析仪主机将多达 4

个先进的电源与数字万用表、示波器、任意波形发生器和 Data logger

软件融为一体，可以显著提高生成和测量直流电压和电流的效率。