

N5230A N5230A

产品名称	N5230A N5230A
公司名称	深圳佳华泰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5230A 动态范围:108 dB
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道油松路天汇大厦A栋4楼408
联系电话	0755-21502766 13612973010

产品详情

n5230a agilent n5230a pna-I网络分析仪

=====
联系人 张凯 13612973010

邮箱:kaig5920@163.com

客服:qq : 1516896307

传真 : 0755-21502722

地址 : 广东省深圳市龙华新区油松路天汇大厦a栋408

公司名称 :

深圳仪信电子科技有限公司

深圳佳华泰电子科技有限公司

网 址 : <http://www.yqybshop.com>

=====

选用我公司二手仪器的优势是：

- 1、与新购仪器几个月的供货期相比，购买二手仪器的供货期要短的多。
- 2、在时间就是市场的今天，优势无疑是最为明显的。
- 2、二手仪器的价格便宜，基本为新购仪器价格的20%~50%。在电子技术迅速发展的今天，仪器的更新也在加快，投资越少则风险越小。
- 3、为了让您放心地使用我们提供的二手仪器，我们销售的二手仪器可以做到：
 - 1、保修半年至一年不等。
 - 2、可以根据您的要求，将仪器送至国家级计量测试单位进行校准

您的满意是我们的追求，欢迎来电!

=====

n5230a特性：

2端口,高达 6, 13.5, 20, 40, 或 50 ghz

n5230a pna-I网络分析仪

主要技术指标:

108 db的动态范围，<0.006 db迹线噪声
<9微秒/点的测量速度，32个通道，16,001点
支持trl/lrm校准、晶片上、夹具内和波导测量

描述:

安捷伦pna-I矢量网络分析仪隶属于pna系列网络分析仪平台，是为满足通用网络分析需求而设计的。其先进的功能可以帮助您迅速、简便、精确地完成工作。

108 db的动态范围及0.004 db的轨迹噪声
<4.5 μs/点的测量速度，32条测量通道，每条通道最多16,001点
支持trm/lrm校准，提供最精确的晶片、夹具和波导测量

3.5mm（插入式）连接件

详情:

n5230a pna-l是一款4端口、20ghz矢量网络分析仪。该仪器可用于测量多端口平衡元件，如滤波器、双工器和rf模块等。agilent n5230a pna-l网络分析仪配有选件240/245，有助于无线通讯、wlan、信号完整性、航空和国防领域的射频和微波工程师快速了解元件的特性，显著降低测试成本和提高工作效率。

这款4端口pna-l网络分析仪具有低迹线噪声（100khz带宽处达0.005dbrms）和高动态范围（2ghz时为120db），可实现更高精度和可重复操作。此外，安捷伦的可选电子校准（ecal）模块也是一种精确的单连接校准技术，它让工程师可以快速重复地执行高精确度的校准工作。使用ecal，所有的双端口、三端口和四端口校准据称都将比机械校准快10倍。