

# 是德Keysight N9000B信号分析仪

产品名称	是德Keysight N9000B信号分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:是德科技 型号:N9000B 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

CXA 为通用和教育应用中的经济高效测试奠定坚实基础。CXA 是目前用于基本信号表征的一款卓越的低成本工具。

N9000B CXA 信号分析仪 主要特性和功能

利用的信号分析工具，应对基本的信号表征

借助可选的内置跟踪发生器，可以执行经济高效的激励响应测量

X 系列测量应用软件添加重要功能

可以在研发和微波教育实验室中与培训套件结合使用，通过实践加深对理论知识的理解

N9000B CXA 信号分析仪 技术指标

频率	9 kHz 至 26.5 GHz
频率选件	3, 7.5, 13.6, 26.5 GHz
大分析带宽	25 MHz
带宽选件	10 MHz ( 标配 ) , 25 MHz
大实时带宽	无
实时带宽选件	无
1 GHz 时的 DANL	-163 dBm
1 GHz 时, 10 kHz	
频偏处的相位噪声	-110 dBc/Hz
1 GHz 时, 30 kHz 频偏处的相位噪声	无
1 GHz 时, 1 MHz 频偏处的相位噪声	-130 dBc/Hz

总体幅度精度	$\pm 0.5$ dB
三阶截获 (TOI), 1 GHz 时	+17 dBm
	1 GHz 时的大三阶动态范围
	111 dB
	应用??通用89600 VSA 软件
	模拟解调
	噪声系数
	相位噪声
	脉冲
	激励响应
	MATLAB
	应用??蜂窝LTE/LTE-Advanced
	W-CDMA/HSPA/HSPA+

应用??无线连通性Bluetooth (BR/EDR/LE 4.2)	
Short Range Communications (ZigBee, Z-Wave)	
WLAN (802.11a/b/g/j/p/n/ac/af/ah)	
应用??数字视频无	
性能水平	
标准衰减器衰减范围	50 dB
标准衰减器步进	10 dB

截获概率的短信号持续时间	无
信掩比 > 60 dB 时的可检测信号持续时间	无
	无杂散动态范围
	多域带宽
	无
	显示视图
	无

触发电平	
射频猝发	
线路	
外置	
周期	
使用频率模板触发的应用软件	无
	2 GHz 时的 DANL, 不配备前置放大器
	无
	10 GHz 时的
DANL, 不配备前置放大器	-142 dBm/Hz

可用应用是

台式是

各种频率范围可供选择：N9000B-503 9 kHz至3 GHzN9000B-507 9 kHz 至 7.5 GHzN9000B-526 9 kHz 至 26.5 GHzN9000B-513 9 kHz 至 13.6 GHz扩展性能选件：N9000B-FSA 2dB步进衰减器N9000B-EDP  
增强的测量显示包N9000B-PFR 增强的频率参考无线个域、局域、广域网通信标准制式信号快速准确解调，图形化界面，与X系列所有的信号分析仪代码兼容

软件应用

N9067C

N9068C

N9069C

N6171A

N9073C

N9077C

N9080C

N9082C

N9084C

N9081C

