

# N9020B 信号分析仪 KEYSIGHT/是德-佳时通

产品名称	N9020B 信号分析仪 KEYSIGHT/是德-佳时通
公司名称	深圳市佳时通科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:KEYSIGHT/是德 型号:N9020B 产品用途:智能手机
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区陶吓锦华大厦1904
联系电话	0755-21017579 19164850153

## 产品详情

### N9020B MXA 信号分析仪 KEYSIGHT/是德-佳时通

N9020B MXA信号分析仪是用于无线领域的不二之选。它具有出色的灵活性，可以迅速适应用户不断变化的测试要求 包括当前和未来的要求。

### Keysight N9020B 频谱分析仪 主要特性和功能

快速适应无线器件不断演进的测试要求

通过硬件加速功率测量缩短测试时间，显示更新速率快，并且具有游标峰值搜索和快速扫描功能

X 系列应用软件提供一键式测量，显著简化测试

全频段实时频谱分析能够捕获偶发或瞬态信号

### Keysight N9020B 频谱分析仪 技术指标

频率

10 Hz 至 50 GHz

频率选件	3.6, 8.4, 13.6, 26.5, 32, 44, 50 GHz
分析带宽	160 MHz
带宽选件	25 MHz 标配, 40、85、125、160 MHz
实时带宽	160 MHz
实时带宽选件	85, 125, 160
	1 GHz 时的 DANL
	1 GHz 时, 10 kHz
频偏处的相位噪声	-114 dBc/Hz
1 GHz 时, 30 kHz 频偏处的相位噪声	-114 dBc/Hz
1 GHz 时, 1 MHz 频偏处的相位噪声	-114 dBc/Hz
总体幅度精度	$\pm 0.23$ dB
三阶截获 (TOI), 1 GHz 时	+20 dBm
1 GHz 时的三阶动态范围	
	应用——通用

应用——蜂窝

应用——无线连通性

Bluetooth? (BR/EDR/LE4.2/5.0)

Short Range Communications (ZigBee, Z-Wave)

WLAN 802.11(a/b/g/j/p/n/ac/af/ah/ax)

应用——数字视频 无

性能水平

标准衰减器衰减范围

标准衰减器步进

截获概率的短信号持续时间

3.57  $\mu$ s

信掩比 > 60 dB 时的可检测信号持续时间

无杂散动态范围

多域带宽

显示视图

触发

FMT (频率模板触发)

TQT (时间限定触发)

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

89600 VSA 软件

实时频谱分析仪

	2 GHz 时的 DANL , 不配备前置放大器	
DANL , 不配备前置放大器		10 GHz 时的 -151 dBm/Hz
可用应用		是
台式		是
Real-Time Data Streaming		

佳时通 ( www.SZSJST.com ) 主营通讯测试仪器租售业务 :

综合测试仪、网络分析仪、频谱分析仪、信号发生器、WIFI蓝牙测试仪、程控电源、示波器、万用表、功率计、频率计。