

N9020A -Agilent n9020a -安捷伦N9020A

产品名称	N9020A -Agilent n9020a -安捷伦N9020A
公司名称	东莞鹏庆电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇新街中心花园
联系电话	0769-82861613 15812893352

产品详情

N9020A -Agilent n9020a -安捷伦N9020A

主要特性和功能

对持续时间短 17.3 s 的信号达到
截获概率，并且提供全套触发功能，能够观察、捕获和理解难以捕捉的信号

通过综合实时显示观察信号动态

保护您的投资——为您的仪器添加实时频谱分析（RTSA）功能，费用仅为专用解决方案的零头

把 89600 软件轻松集成到系统中，可让您全面地分析复杂

频率 无

大分析带宽 160 MHz

带宽选件 25 MHz 标配，40、85、125、160 MHz

大实时带宽 160 MHz

实时带宽选件 85, 125, 160 MHz

1 GHz 时的 DANL -166 dBm

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 -136 dBc/Hz

总体幅度精度 ± 0.23 dB

三阶截获 (TOI) , 1 GHz 时 +20 dBm

仪器类型 频谱分析仪

应用——通用

89600 VSA 软件

模拟解调

噪声系数

相位噪声

脉冲

实时频谱分析

MATLAB

应用——蜂窝

GSM/EDGE

LTE/LTE-Advanced

NB-IoT

W-CDMA/HSPA/HSPA+

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/ad/af/ah/ax)

应用——数字视频 无

性能水平

标准衰减器衰减范围 70 dB

标准衰减器步进 2 dB

截获概率的短信号持续时间 17.3 s

信掩比 > 60 dB 时的可检测信号持续时间 11.42 ns

无杂散动态范围 72 dBc

显示视图

密度

频谱图

密度频谱图

PvT (功率随时间的变化) 频谱

PvT (功率随时间的变化) 频谱图

PvT (功率随时间的变化)

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

实时频谱分析仪

2 GHz 时的 DANL, 不配备前置放大器 -154 dBm/Hz

10 GHz 时的 DANL, 不配备前置放大器 -151 dBm/Hz

可用应用是

选件:

Frequency range

Preamplifier

Bandwidth

Performance Options

Baseband Inputs

Calibration Options

Connection Options

External Mixing

Portable Packaging

Security - PC features

Application software

Real Time Recorder

Accessories

Additional Documentation

Application Software with Subscription

备注：

本公司十年销售、租赁、维修、回收二手仪器，货源广阔，绝大部分直接从国外引进，成色新，价格低，

资金雄厚，库存充足，售前严格，售后快捷是我们的特点：

致力于为客户提供更方便，快捷的人性化服务是我们的宗旨；勇于创新，敢于探索是我们的优势；

凡在我司购买的仪器免费送较准服务一年！-鹏庆电子