





DSA1000A_{系列} 频谱分析仪

- 频率范围 9 kHz 至 3 GHz
- 显示平均噪声电平(DANL) -148 dBm
- 相位噪声典型值-88 dBc/Hz(偏移10 kHz)
- 全幅度精度 <1.0 dB
- 最小分辨率带宽(RBW) 10 Hz
- 标配前置放大器
- 3 GHz 跟踪源(可选)
- 内置锂电池, 持续工作时间3小时(可选)
- 具有丰富的测量功能和多种自动设置功能
- 8.5 英寸宽屏显示,界面简洁富有亲和力, 操作设计人性化
- 多样的连接能力: LAN\USB Host\USB Device\VGA\GPIB(可选), 升级方便、易于集成
- 设计紧凑, 重量仅为6.2 kg (不带电池)

DSA1000A系列为体积小,重量轻且性能优异的便携式频谱分析 仪,其出色的性能,可满足绝大部分射频相关应用的需求。全数字中频的实现保证了其卓越的性能和稳定的表现。

独创宽屏显示, 亲切的界面, 简便的操控



优异的性能, 稳定的表现

追求高且可靠的测量精度,是DSA1000A的首要目标。全数 字中频技术的采用,为这一目标奠定了基础。DSA1000A凭借其最 小10Hz的分辨率带宽,10kHz偏移处典型-88dBc/Hz的相噪,高 达-148dBm的显示平均噪声电平(10Hz的RBW,标配的前置放大 器打开情况下),以及小于1.0dB的总幅度误差,实现了低噪声、窄 分辨率、高精度信号测量, 轻松满足用户的测量需求。

极高的性价比使您鱼和熊掌兼得

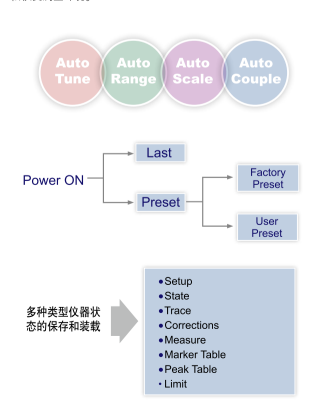
DSA1000A具有的高性能和诱人价格,极大降低了用户的研 发、生产和维护经费,轻松解决了经费受限造成的资源冲突问题。 同时提供的完善优质的校准维修培训及版本升级等售后服务, 完全 消除了用户的后顾之忧。

全数字中频带给我们什么?

- 1. 可以测量更小的信号:通过实现更小的中频滤波器,大幅度降 低了显示平均噪声电平。
- 2. 可以分辨更近的信号:通过实现更小带宽的中频滤波器,可以 分辨频率相差只有10Hz的两个信号。
- 3. 更高精度的幅度指标: 几乎消除了传统模拟中频由于中频滤波 器切换误差,参考电平不确定度,刻度失真,幅度对数线性切 换误差等诸多因素造成的幅度误差,从而得到更高的全幅度精 度。
- 4. 更稳定的表现: 与传统模拟中频相比,大大减少了模拟器件的 使用,降低了硬件系统复杂度,同时也降低了由于通道老化和 温度敏感以及器件失效等造成的系统不稳定度。
- 5. 更快的测量速度:数字中频滤波器技术的采用,提高了滤波器 的带宽精度和选择性,减小了响应时间,从而大大降低了扫描 时间,提高了测量速度。

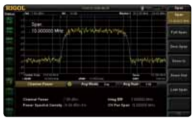
多种自动设置功能带给您从未有过的轻松

DSA1000A通过自动调谐(Auto Tune), 自动量程(Auto Range), 自动刻度(Auto Scale), 自动耦合(Auto Couple)等一系列 功能实现自动信号获取和自动参数匹配, 颠覆传统频谱仪烦琐的仪 器设置。同时预置(Preset)功能提供出厂和用户自定义设置,配合 上电设置选择,以及各种类型的仪器状态的保存和装载,使用户轻 松恢复测量环境。

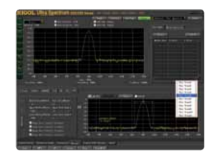


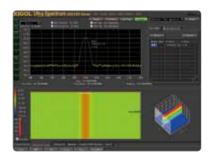
丰富的测量功能

DSA1000A的标配高级测量模块提供了丰富的测量功能:包 括时域功率、通道功率、邻道功率、占用带宽、发射带宽、载噪 比、谐波失真、互调失真、通过/失败、频率计数、N dB、噪声 光标等,满足用户的各种测量应用需求; DSA上位机软件(Ultra Spectrum)提供了光谱图、瀑布图等强大的显示功能,同时可以根 据应用实现测量功能的扩展。









多样的连接能力

DSA1000A通过标配或者选件可以实现USB、LAN、GPIB等 多种远程控制方式,使用提供的标准完备的SCPI命令集,快速组 建和升级集成测试系统。





USB Host	支持U盘,可以将仪器设置和测量数据方便的保存, 以及以后系统升级
USB Device	与PictBridge打印机连接实现打印功能,同时可以作 为TMC设备
LAN	LXI-C类标准设备,同时支持Visa驱动,用于网络 控制
GPIB	通过USB-GPIB模块选件完成GPIB端口的扩展
VGA	VGA输出提供更高效的演示手段,在教育、培训中 方便实用

台式的性能, 手持的便利

紧凑设计是DSA1000A的另一大优点,其小巧的体积,不足6.5kg的重量,人性化设计的现场工作背包,以及可持续工作超过3 个小时的电池选件,内部超大容量的非易失存储空间及对U盘的支 持,使用户轻松完成现场测试任务。



▶ 性能指标

技术指标适用于以下条件: 预热30分钟,同时仪器处于校准周期内并执行过自校准。

频率

频 率		
频率范围	DSA1030A	9 kHz 至 3 GHz
频率分辨率		1 Hz
内部基准频率		
基准频率		10 MHz
老化率		<3 ppm/年
温漂	20℃至30℃	<3 ppm
频率读出精度		
光标频率分辨率		扫宽/(扫描点数-1)
光标频率不确定度		±(光标频率读数×基准频率不确定度+1%×扫宽+
		10%×分辨率带宽 + 光标频率分辨率)
频率计数器		
计数器分辨率		1 Hz,10 Hz,100 Hz,1 kHz
计数器不确定度		±(光标频率读数×基准频率不确定度+ 计数器分辨率)
注:频率基准不确定度 = (老化率 × 最	· 近校准至今的时间 + 温漂)。	

频率扫宽		
范围	DSA1030A	0 Hz,100 Hz 至 3 GHz
不确定度		± 扫宽/(扫描点数-1)
单边带相位噪声		
载波偏移	10 kHz	<-88 dBc/Hz,典型值
	100 kHz	<-100 dBc/Hz,典型值
	1 MHz	<-110 dBc/Hz,典型值
注:典型的fc=500MHz, RBW≤1kHz,	抽样检波,迹线平均次数≥50。	
带 宽		
分辨率带宽(-3 dB)		10 Hz 至 1 MHz,步进为1–3–10
RBW精度		<5%,标称值
形状因子(60 dB: 3 dB)		<5,标称值
视频带宽(-3 dB)		1 Hz 至 3 MHz,步进为1–3–10

幅度

测量范围		
范围		│显示平均噪声电平(DANL) 至 +30 dBm
最大输入电平		
直流电压		50 V
连续波射频功率	衰减 ≥ 20 dB	30 dBm (1W)
最大损坏电平		40 dBm (10W)
注:当输入电平>33 dBm,保护开关将	打开。	
1dB增益压缩		
输入混频器端的总功率	关闭前置放大器,fc≥50 MHz	>0 dBm
注:混频器功率级(dBm) = 输入功率(dBm) – 输入衰减(dB)		

显示平均噪声电平(DANL)			
0dB衰减,RBW=VBW=10 Hz,	0dB衰减,RBW=VBW=10 Hz,抽样检波,迹线平均次数≥50		
显示平均噪声电平	100 kHz 至 10 MHz	<-85 dBm-3×(f/1 MHz)dB, 典型值-125 dBm	
(前置放大器关)	10 MHz 至 2.5 GHz	<-127 dBm+3×(f/1 GHz)dB,典型值-130 dBm	
	2.5 GHz 至 3 GHz	<-115 dBm	
显示平均噪声电平	100 kHz 至 1 MHz	<-103 dBm	
(前置放大器开)	1 MHz 至 10 MHz	<-103 dBm-3×(f/1 MHz)dB, 典型值-143 dBm	
	10 MHz 至 2.5 GHz	<-145 dBm+3×(f/1 GHz)dB,典型值-148 dBm	
	2.5 GHz 至 3 GHz	<-133 dBm	

显示电平		
对数刻度		1dB 至 200dB
线性刻度		0 至 参考电平
显示点数	正常	601
	全屏	751
迹线个数		3 + 数学迹线
检波方式		标准、正峰值、负峰值、抽样、RMS、电压平均
· 迹线功能		写清除、最大保持、最小保持、平均、查看、关闭
刻度单位		dBm, dBmV, dBuV, V, W
频率响应		
10 dB衰减,相对于50 MHz, 20°	C 至 30°C	
频率响应 (前置放大器关)	100 kHz 至 3 GHz	<0.7 dB
频率响应 (前置放大器开)	1 MHz 至 3 GHz	<1.0 dB
输入衰减误差	1 11112 2 3 3112	1
设置范围		│ 0 至 50 dB,步进为1 dB
切换不确定度	fc=50MHz,相对于10dB,20℃ 至 30℃	
绝对幅度精度		(10.5 1 0.0 1 人 农/风品 区直/ GB
不确定度	fc=50 MHz,峰值检波器,前置放大器	± 0.4 dB
门"明仁汉	关,10 dB衰减,输入信号=-10 dBm,	± 0.4 dD
	20℃ 至 30℃	
分辨率带宽切换		
分辨率带宽切换不确定度	│ 相对于RBW 1 kHz,10 Hz 至 1 MHz	<0.1 dB
参考电平	_	
范围		_100 dBm 至 +30 dBm,步进为1dB
分辨率	对数刻度	0.01 dB
	线性刻度	5 digits
全幅度精度		
全幅度精度	95%置信度,S/N>20 dB,	│ <1.0 dB,标称值
	RBW=VBW=1 kHz,	
	前置放大器关,	
	10 dB衰减,	
	-50 dBm<参考电平<0,	
	10 MHz <fc<3 ghz<="" td=""><td></td></fc<3>	
	20°C至30°C	
	20 0 ± 00 0	
射频输入VSWR		
10 dB衰减		
VSWR	100 kHz 至 10 MHz	 <1.8,标称值
V O V VIII	10 MHz 至 2.5 GHz	
	2.5 GHz 至 3 GHz	<1.5, 标称值 <1.8
	2.3 di k ± 3 di k	<1.8,标称值
工 知		
互调		. OE dDm
二次谐波失真	(OO MIL	+35 dBm
三阶互调失真	fc > 30 MHz	+7 dBm
杂 散		
镜像频率		<-60 dBc
ツレ 1かノハー		<-60 dBc
中		
中频馈通		<-88 dBm、典型值
剩余响应,固有	末振 Δ/D结换 第一末框的分标;地址	<-88 dBm,典型值
	本振,A/D转换,第一本振的分频谐波,	<-88 dBm,典型值 <-60 dBc
剩余响应,固有	本振,A/D转换,第一本振的分频谐波, 第一本振的谐波 混频器电平: -30 dBm	

扫 描

扫描时间	100 Hz ≤ 扫宽 ≤ 3 GHz	10 ms 至 3000 s
	零扫宽	20 μs 至 3000 s
扫描时间精度	100 Hz ≤扫宽≤ 3 GHz	5%,标称值
	零扫宽	0.5%,标称值
扫描模式		连续,单次

触发

触发源	自由,视频,外部
外部触发电平	5 V TTL电平,标称值

跟踪发生器(DSA1030A选件)

跟踪发生器输出		
频率范围		9 kHz 至 3 GHz
输出功率		–20 dBm 至 0 dBm,步进为 1dB
输出平坦度	相对于50 MHz,10 MHz 至 3 GHz	±3 dB

输入/输出

射频输入		
阻抗		50 Ω, 标称值
连接器		N型阴头
跟踪信号源输出		
阻抗		50 Ω,标称值
连接器		N型阴头
探头电源		
电压/电流		+15 V, <10% (150 mA)
		-12.6 V, <10% (150 mA)
10 MHz 参考输入 / 10 MHz参考输	俞出/外部触发输入	
连接器		BNC阴头
10MHz参考幅度		0 dBm 至 10 dBm
触发电压		5 V TTL电平,标称值
USB		
	USB 主机端	
连接器		B 插头
协议		2.0版
	USB 设备端	
连接器		A 插头
协议		2.0版
VGA		
连接器		VGA兼容,15-pin mini D-SUB
分辨率		800 × 600, 60 Hz

一般技术规格

显示	
显示类型	TFT LCD
显示分辨率	800 × 480
屏幕尺寸	8.5英寸
屏幕颜色	65536
打印支持	
打印协议	PictBridge

远程控制		
USB		USB TMC
LAN		10/100Base, RJ-45
IEC/IEEE 总线 (GPIB)	需要USB-GPIB附件	IEEE 488.2
大规模存储		
大规模存储		内部存储
		U盘 (不附带U盘)
数据存储空间 (存储深度)	内部存储	1 G Bytes
电 源		
输入电压范围,AC		100 ∨ 至 240 ∨,标称
AC频率范围		45 Hz 至 440 Hz
功耗		35 W,典型值;全部选件工作<60 W
电池供电工作时间		大约3小时,标称值
\(\frac{1}{2}\)		
温度		
操作温度范围		5 ℃ 至 40 ℃
存储温度范围		-20 ℃ 至 70 ℃
п -		
尺寸	(宽×高×长)	399 mm × 223 mm × 159 mm
	(见×同×下)	
		│ (15.7英寸×8.78英寸×6.26英寸),近似值
重量		
里里		6.2 kg (13.7 lbs),近似值
	含电池	7.4 kg (16.3 lbs),近似值
	a 七心	/ .T Ng (10.5 IDS),处队国

选件和附件



跟踪源



机架安装套件(DSA1000-RMSA)



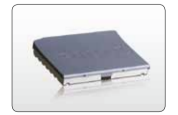
前面板保护壳



便携软包(DSA1000-SCBA)



USB转GPIB扩展接口(USB-GPIB)



锂电电池组(BAT)



支撑悬臂(ARM)



TX1000 (RF Demo Kit)



DSA配件包



DSA上位机软件

▶ DSA配件所含附件列表

名称	数量	描述
N-SMA转接器	1	N型母头转SMA母头转接器
75Ω-50Ω适配器	1	在被测系统的输出阻抗为75Ω时,该适配器用于连接被测系统和频谱仪
BNC-BNC线缆	1	黑色同轴线,一端为BNC阴头连接器,另一端为BNC阳头连接器
N-BNC转接器	1	N型公头转BNC母头转接器
N-SMA	1	一端为N型阴头连接器,另一端为SMA阳头连接器
天线	2	频率为900 MHz /1.8 GHz
天线	2	频率为2.4GHz

▶ 订货信息

	描述	订货号
型 号	频谱分析仪, 9 kHz 至 3 GHz (带前置放大器)	DSA1030A
标配附件	前面板保护壳	
	快速指南 (印刷版)	
	CD光盘 (用户手册,编程手册)	
	USB数据线	
	电源线	
选件	3 GHz跟踪源 (仅DSA1030A)	DSA1030-TG3
	DSA上位机软件	Ultra Spectrum
	USB转GPIB扩展接口	USB-GPIB
	11.1 V,147 Wh 锂电电池组	BAT
选购附件	机架安装套件	DSA1000-RMSA
	射频演示套件	TX1000
	DSA配件包	DSA Utility Kit
	前面板保护壳	DSA1000-FPCS
	便携软包	DSA1000-SCBA
	支撑悬臂	ARM
选购手册	中文快速指南	QGD010
(印刷版)	英文快速指南	QGD011
	中文用户手册	UGD010
	英文用户手册	UGD011
	中文编程手册	PGD010
	英文编程手册	PGD011

2011年3月版

请及时与本地RIGOL代理商联系,获取最新技术资料

北京东方中科集成科技股份有限公司

咨询热线: 400-650-5566

网 址: http://www.jicheng.net.cn