模块化射频测试测量系统

产品白皮书



成都中科四点零科技有限公司 2021年10月



模块化射频测试测量系统



产品概述

中科四点零模块化射频测试测量系统由一系列高性能、小型化的功能模块加 PC 端应用软件组成。功能模块包括信号源、信号分析、矢量网络分析、电源等产品。它们既可以通过 USB 接口连接 PC 独立控制使用,也可以插入我们提供的机箱中实现多模块集成,从而构建测试系统。测量管理软件为每个模块产品提供友好的操作界面,实现仪器快速配置、测量数据准确采集、测量结果全面展示以及对测量数据的灵活分析。

模块化设计使您能够快速定制自己的测试解决方案,并根据未来的需要进行拆分和扩展。它便于携带、易于使用,并且在性能上毫不逊色。利用我们的系统,您可以在产品上市时间、研发生产效率、预算和工作台空间等方面实现良好平衡。灵活便捷的使用方式、精确且可重复的测量结果、自动化编码功能、以及始终如一的直观用户体验,这些优势让您能够充满信心地完成产品开发生命周期中每个阶段的任务。

产品特色

丰富的模块化产品,可以独立使用或作为功能单元配合机箱使用,支持即插即用:

4U 标准, 紧凑轻便, 便于携带和移动;

操作便捷、符合用户传统仪器使用习惯,结果展示准确直观;

性能优异、测量结果准确可靠:

支持程序化控制, 轻松实现自动测试。

应用场景

射频芯片、模组及系统的研发、中试、生产和出厂检验阶段:

军工、航空航天系统实验室及现场测试:

环境电磁信号侦测、监控;

科研院所的教育教学



LPG 系列信号发生器

LPG020 Analog

100 kHz 至 20 GHz





目录

定义与条件	4
频率技术指标	5
幅度技术指标	6
频谱纯度技术指标	8
模拟调制技术指标	9
一般技术指标 1	0
输入与输出	1

定义与条件

技术指标是指已校准的仪器在规定的操作条件下能够保证的性能。技术指标包括测量不确定度。

典型值描述不在产品保证范围之内的其他产品性能信息。当其性能超出技术指标时,80%的单元在室温(约 25°C)条件下具有 90%的置信度。典型性能未包括测量不确定度。

标称值是指预期的平均性能或由设计确定的性能特征。此数据不是保证数据,并在室温(约 25℃)下测得。除非另有说明,否则本文档中的数据均为标称数据。

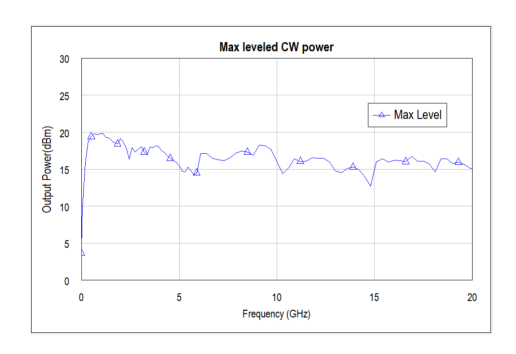
测量值表示为了和预期性能进行比较,在设计阶段所测得的性能特征。此数据不是保证数据,并在室温(约 25 °C)下测得。

频率技术指标

频率范围		100回 五 200回
频率范围	0.411	100kHz 至 20GHz
分辨率	0. 1Hz	N1 1-7-1-1-4 4 0 1-4 1-4
相位偏移	可以调节,	,以标称值 1°递增
频率切换速度		
连续波模式	10ms	
频率参考		
精度		±(自上次调整以来的时间 x 老化率)
		土温度效应
		土线路电压效应
		土校准精度
内部时基参考振荡器老化率		≤±1ppm/年
		≤±0.02ppm/天
可获得的最初校准精度		<±1ppm
调整分辨率		≤0. 6ppb
温度效应		≤±0.1ppm
线路电压效应		≤±0.2ppm
参考输出		
频率		10MHz
幅度		≥4dBm, 50Ω 负载
外部参考输入		
输入频率		10MHz
稳定度		随着外部参考输入信号的稳定度而定
锁定范围		±5ppm
阻抗		50 Ω
波形		正弦波
扫描模式(频率和幅度)		
工作模式		步进扫描
		列表扫描
扫描范围		在仪器的频率范围内
驻留时间		1ms 至 100s
点数		2 至 127
步进变化		
触发		自由运行、外部、计时器、总线(USB)
		The second of the second secon

幅度技术指标

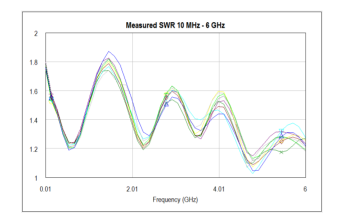
输出参数	
可设置的范围	+20 至-80dBm
分辨率	0. 5dB
步进衰减器	0 至 90dB,以 0. 5dB 步进,电子衰减器
连接器	SMA 50Ω(标称值)
最大输出功率	
频率	输出功率
100kHz 至 1MHz	3dBm
1MHz 至 10MHz	6dBm
10MHz 至 300MHz	15dBm
300MHz 至 6GHz	19dBm
6GHz 至 10GHz	18dBm
10GHz 至 20GHz	16dBm

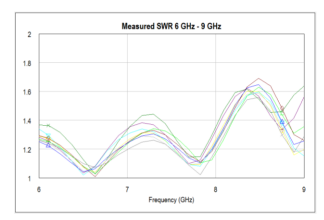


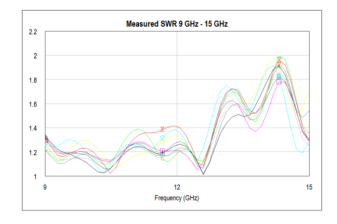
连续波模式时的绝对电平精度		
范围	最大功率至 - 20dBm	<-20 至 - 55dBm

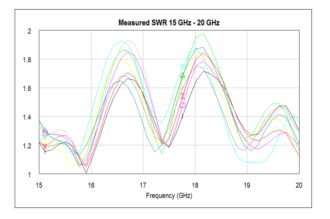
100kHz 至 3GHz	±0.7dB	±0.9dB	
3GHz 至 6GHz	±1.0dB	±1.3dB	
6GHz 至 20GHz	±0.8dB	±1.0dB	

驻波比(测量连续波模式)		
频率		
100KHz 至 6GHz	<1.9:1	
6GHz 至 9GHz	<1.7:1	
9GHz 至 15GHz	<2:1	
15GHz 至 20GHz	<2:1	









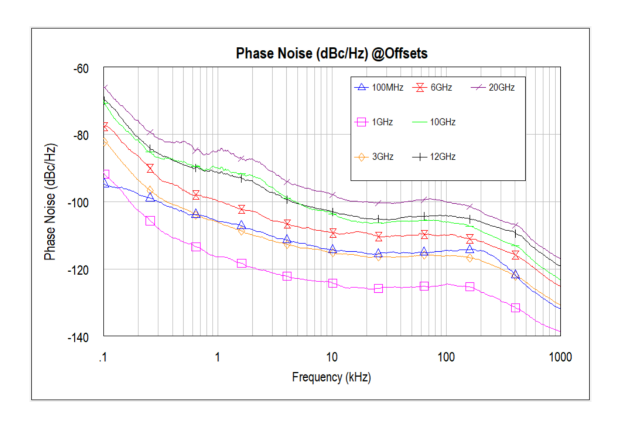
農士	- 反	向け	一來	(标称	(信)
カメ ノヽ	. /×	1-1-7		(4/1/4/1	١ш

≥10MHz	0dBm
/TUMHZ	UdBir

10MHz 至 20GHz	25dBm	
最大直流电压	10VDC	
幅度切换速度		
连续波模式		
列表/步进扫描模式	10ms	

频谱纯度技术指标

标准配置绝对 SSB 相位噪声 (dBc/Hz, 连续波, 10kHz 偏移处)		
100kHz 至 300MHz	-114	
1GHz	-123	
3GHz	-114	
6GHz	-109	
10GHz	-104	
20GHz	-98	



谐波(连续波模式)		
范围	输出功率(OdBm)	
100kHz 至 300MHz	≤-30dBc	
300MHz 至 6GHz	≤-35dBc	
6GHz 至 15GHz	≤-45dBc	
15GHz 至 20GHz	≤-55dBc	

非谐波(连续波模式)	
范围	>10kHz 频偏
全频段	≤-60dBc(大于 90%频率点)
次谐波(连续波模式)	
100kHz 至 15GHz	<-70dBc
15GHz 至 20GHz	≤-60dBc

模拟调制技术指标

外部调制输入	
脉冲	脉冲, 50Ω(标称值)
窄脉冲调制	
通/断比	≥60dB
上升时间/下降时间(Tr, Tf)	≤10ns
最小脉宽	≥50ns
_ 重复频率	DC 至 10MHz
电平精度(相对于连续波)	$\leq \pm 1 dB$
宽度压缩(相对于视频输出的射频宽度)	≤10ns
视频时延(外部输入到视频)	50ns
射频时延(视频到射频输出)	50ns
脉冲过冲	≤20%
输入电平	1V 峰值=射频开启, 50Ω(标称值)

Td 视频时延

Tw 视频脉宽(可变)

Tp 脉冲周期(可变)

Tm 射频时延

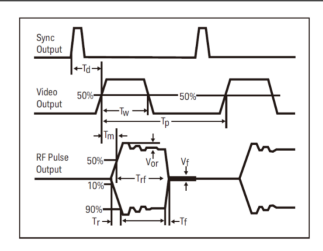
Trf 射频脉宽

Tf 射频脉冲下降时间

Tr 射频脉冲上升时间

Vor 脉冲过冲

Vf 视频馈通



内部脉冲发生器	
模式	自由运行、触发、选通及外部脉冲
脉冲周期	100ns 至 100s
脉宽	50ns 至脉冲周期-50ns
分辨率	10ns

可调整触发时延	(−脉冲周期+10n	(-脉冲周期+10ns) to(脉宽-10ns)	
可设置时延	自由运行	−3. 99 至 3. 99us	
	触发	0 至 40s	
分辨率(时延,宽度,周期)	10 ns		

一般技术指标

远程编程
_ 接口 USB2. 0
控制语言 工厂定义
电源要求
12VDC, 15W 最大值
工作温度范围
0 至 40°C
存储温度范围
−20 至 70°C
工作和储存海拔高度
高达 15,000 英尺
湿度
_相对湿度类型测试: 95%, +40°C (无冷凝)
存储器
_ 取决于 PC
重量
≤800g
尺寸
37mm 高 x159mm 宽 x190mm 长(包括橡胶保护套)
_ 推荐校准周期
24 个月
符合 ISO 标准
该仪器由通过 ISO-9001 认证的工厂制造完成, 符合中科四点零的内部质量标准。

输入与输出

前面板连接器	
射频输出	通过 SMA 公头连接器输出射频信号;参见"输出"章节中的
	反向功率保护信息
参考输入	接受 10MHz 参考信号,用于频率锁定内部时基;标称输入电
	平为 0dBm 至 10dBm,阻抗为 50 Ω,正弦波
10MHz 输出	输出 10MHz 参考信号, 供内部时基使用; 标称电平+3. 9dBm; 标
	称输出阻抗为 50 Ω;输入损坏电平为+16dBm
脉冲	外部脉冲调制输入;此输入兼容 TTL 和 CMOS;低逻辑电平为
	0V, 高逻辑电平为+1V; 标称输入阻抗为 50 Ω; 输入损坏电平
	为≤ - 0.1V 和≥+5.2V
触发输入/输出	触发输入接受 TTL 和 CMOS 电平信号, 用于扫描模式中的点对
	点触发;触发输出输出与 TTL 和 CMOS 兼容的电平信号,以便
	在扫描模式下使用。信号在驻留开始或手动扫描模式下等待
	点触发时为高电平, 在驻留结束或接收到点触发后为低电
	平。该输出还可以通过编程用于指示信号源稳定时间、脉冲
	同步或脉冲视频。标称输出阻抗为 50 Ω
后面板连接器	
Type-C	Type-C 型连接器是用来连接 PC 和仪器的。连接器兼容
	USB2. 0
直流电源接口	直流电源用于连接适配器和仪表。连接器最大功率 15W, 额
	定电压为 12V
CPCI 接口	CPCI 接口预留用于构建测试阵列。



CPA 系列信号分析仪

CPA 2026

100 kHz 至 26.5 GHz



目录

定义与条件 1
频率和时间技术指标 1
幅度精度和范围技术指标1
动态范围技术指标 1
一般技术指标 2
输入和输出 2
I/Q 分析仪2
系统要求 2

定义与条件

本文中的温度定义是:

- 工作温度范围 = 5 至 68℃ 的单个模块温度, 环境温度为 0 至 55℃。
- 室温范围 = 25 至 40°C 的单个模块温度, 环境温度为 20 至 30°C。

技术指标描述了已校准仪器在以下条件下的保证性能。

- 分析仪处于校准期内
- 除 Auto Sweep Time Rules(自动扫描时间规则)=Accv(精度)外,分析仪处于自动耦合控制下
- 如果分析仪是在允许的储存温度范围内但超出允许的工作温度范围的环境中存放,则在启动分析仪之前必须将其放在允许的工作温度范围内至少两小时。
- -如果 Auto Align(自动校正)设置为 normal(正常),则分析仪必须开机至少 30 分钟;如果 Auto Align 设置为 off(关闭)或 partial(部分),则必须在近期进行过校正,以避免出现告警消息;一旦告警条件从 Time and Temperature(时间和温度)变成某种禁用状态,则该分析仪可能会无法达到相关技术指标,并且不会通知用户。

95%表示环境温度在 20 至 30℃ 内时,预计 95%的以上能在 95%的置信度下满足性能指标($^{\sim}2\sigma$)。除了仪器样品的统计观测数据之外,这些值还包括外部校准基准的不确定度影响。我们不保证仪器性能可以达到这些参数值。

典型值是指不在产品保证范围之内的性能信息。当性能超出技术指标时,80%的仪器在 20℃ 到 30℃ 的温度 范围内可表现出 95%的置信度。典型性能不包括测试系统不确定度。

标称值是指预计的性能,或描述在产品应用中有用但未包含在产品担保范围内的产品性能。除非另有说明,否则本文档中的数据均为标称数据。

频率和时间技术指标

版率抗	駧
グルートン	ᄤ

7X 1 70 PI			
频率范围	100kHz 至 26. 5GHz		
频段	本振倍频(N)	振倍频(N)	
0	1	100kHz 至 3. 05GHz	
1	2	2. 95GHz 至 7. 55GHz	
2	2	7. 45GHz 至 9. 25GHz	
3	2	9. 15GHz 至 11. 05GHz	
4	2	10. 95GHz 至 12. 75GHz	
5	4	12. 65GHz 至 14. 55GHz	
6	4	14. 45GHz 至 16. 55GHz	
7	4	16. 45GHz 至 18. 55GHz	
8	4	18. 45GHz 至 20. 55GHz	
9	4	20. 45GHz 至 24. 55GHz	
10	4	24. 45GHz 至 26. 5GHz	
频率基准			
精度	士[(距离上一次调整	的时间 x 老化率)+ 温度稳定度+校准精度]	
老化率	±3x10 ⁻⁷ /年 (第一年	F)	
温度稳定度			
20 至 30°C	$\pm 3 \times 10^{-8}$		
全温度范围	$\pm 3 \times 10^{-8}$		
可实现的初始校准精度	$\pm 4x10^{-8}$		
采样频率基准精度	$=\pm (3x10^{-7}+3x10^{-8}+4$	$\times 10^{-8}$)	
自上次校准1年后	$=\pm 3.7 \times 10^{-7}$	$=\pm 3.7 \times 10^{-7}$	
剩余 FM		≤1Hz p-p, 20ms 内的标称值	
频率读数精度(起始、终山			
	情度+0. 25%x 扫宽+5%xRBW+2Hz-	+0.5x 水平分辨率)	
游标频率计数器			
精度	士(游标频率 x 频率基		
△计数器精度		±(Δ 频率 x 频率基准精度 + 0.141Hz)	
计数器分辨率		0. 001Hz	
频率范围(FFT 和扫描模式			
范围		0Hz (零扫宽),10Hz 至仪器最高频率	
分辨率	2Hz	2Hz	
精度	l /a c== l=== l ==	1 (a and 1 = 0 + 1 = 0 + 1 = 0	
扫描		± (0. 25%x 扫宽+水平分辨率)	
FFT Lands of the L	±(0.10%x 扫宽+水平	± (0. 10%x 扫宽+水平分辨率)	
扫描时间和触发	19-25		
范围	扫宽=0Hz	1µs 至 6000s	
	扫宽≥10Hz	1ms 至 4000s	
精度	扫宽≥10Hz, 扫描模式	±0.01%标称值	

	扫宽≥10Hz, FFT	土40%标称值
-	扫宽=0Hz	土1%标称值

频率和时间技术指标(续)

触发	自由运行、视频、外部、周期计时器		
触发时延	扫宽=0Hz 或 FFT −150 至+500ms		
	扫宽≥10Hz, 扫描模式	1µs 至 500ms	
	分辨率	0. 1µs	
时间选通			
选通方法	选通本振;选通视频;选通 FFT		
选通长度范围(FFT 方法除外)	100. 0ns 至 5. 0s		
选通时延范围	0 至 100. 0s		
选通时延抖动	33. 3ns p-p 标称值		
扫描(轨迹)点范围			
所有扫宽	1 至 40001		
分辨率带宽(RBW)			
范围(-3.01dB 带宽)	1Hz 至 3MHz(10%步进)、4、5、6、8	BMHz	
带宽精度(功率)	1Hz 至 750kHz	±1.0 %(±0.044dB)标称值	
	820kHz 至 1. 2MHz	±2.0%(±0.088dB)标称值	
	1.3 至 2.0MHz	±0.13dB 标称值	
	2. 2 至 3MHz	±0.22dB 标称值	
	4 至 8MHz	±0.32dB 标称值	
带宽精度(-3.01dB)	1Hz 至 1. 3MHz	土2%标称值	
RBW 范围			
选择性(-60dB/-3dB)	4.1:1 标称值		
分析带宽			
最大带宽	25MHz(标准)	40MHz(选件)	
视频带宽(VBW)			
范围	1Hz 至 3MHz(10%步进)、4、5、6、8	BMHz 和宽开(标记 50MHz)	
精度	士6%标称值		
测量速度			
USB 测量和显示更新速率	33ms(30/s)标称值		
游标峰值搜索	5ms 标称值		
中心频率调谐和传输	22ms 标称值		
测量/模式切换速度	75ms 标称值		

幅度精度和范围技术指标

幅度范围

量程

輸入養減器范围		前置放大器断开	显示平均噪声电平(DANL	_) 至+27dBm
最大安全输入电平 平均总功率 +27dBm (0.5W) 输入衰減≥10dB,前質放大器断开 +27dBm (50W) 40 μ s 脉冲宽度 <1%占空比、输入衰減≥30dB 直流电压 交流耦合 ±16Vdc 量元交短 対数标度 0.1 至 1dB/格,以 0.1dB 歩进 1 至 20dB/格,以 1dB 歩进 (10 个显示格) 线性标度 10 格 标度单位 均断、成晶以 20 至 30°C, (10 μ s 脉冲宽度 <1% と2 σ) (10dB 输入衰減、20 至 30°C, (10dB 物)と ±0.5dB		前置放大器开启	显示平均噪声电平(DANL	_) 至+23dBm
### P Y Y D D D D D D D D D D D D D D D D D	输入衰减器范围			
P*		0 至 70dB, 以 2dB 步进		
# 427 dBm (0. 5W) 输入衰減≥10dB, 前置放大器断开 # 427 dBm (50W) 输入衰減≥20dB, 前置放大器开启 ★47 dBm (50W)	最大安全输入电平			
P********************************	平均总功率			
★47dBm (50W)		+27dBm(0.5W)	输入衰减≥10dB, 前置放	7大器断开
★47dBm(50W)		+27dBm (0.5W)	输入衰减≥20dB, 前置放	大器开启
直流电压 ±16Vdc 显示范围 1 至 20dB/格, 以 0. 1dB 步进 数数标度 0.1 至 1dB/格, 以 1dB 步进(10 个显示格) 线性标度 10 格 概章位位 dBm、dBmV、dBμV、dBμA、dBμA、V、W、A 95% (≈2 σ) 頻率响应 支术指标 95% (≈2 σ) (10dB 输入衰減, 20 至 30°C, σ=标称标准偏差) 9kHz 至 10MHz ± 0. 50dB ± 0. 4dB 10MHz 至 3GHz ± 0. 65dB ± 0. 5dB ± 0. 5dB 3 至 13. 6GHz ± 1. 30dB ± 0. 8dB ± 1. 0dB 13. 6 至 19. 3GHz ± 1. 50dB ± 1. 3dB ± 1. 3dB 19. 3 至 24. 2GHz ± 2. 20dB ± 1. 3dB ± 1. 3dB 前置放大器开启 100kHz 至 10MHz ± 2. 50dB ± 1. 3dB 10MHz 至 3GHz ± 1. 0dB ± 1. 2dB ± 1. 2dB 7. 5 至 13. 6GHz ± 1. 0dB ± 1. 2dB ± 1. 2dB 10MHz 至 3GHz ± 1. 2dB ± 1. 2dB ± 1. 2dB 12 至 24. 2GHz ± 1. 2dB ± 1. 2dB ± 1. 2dB 12 至 24. 2GHz ± 1. 2dB ± 1. 2dB ± 2. 4dB 40 入衰減切換へ再確的 其他信息 ± 2. 4dB	峰值脉冲功率			
交流耦合 ±16Vdc 显示范围 (1 至 20dB/格, 以 0.1dB 歩进 (10 个显示格) 线性标度 12 至 20dB/格, 以 1dB 歩进 (10 个显示格) 线性标度 10 格 概率响应 技术指标 95% (≈2 σ) (10dB 输入衰減, 20 至 30°C, (10dB 被力衰減, 20 至 30°C, (20 重 20 ± 1.30dB ±0.8dB ±0.8		+47dBm (50W)	<10μs脉冲宽度、<1%d	5空比、输入衰减≥30dB
対数标度	直流电压			
対数标度	交流耦合	±16Vdc		
接性标度 10 格	显示范围			
接性标度 10 格	对数标度	0.1至1dB/格,以0.1dB;	步进	
横度単位 頻率响应		1 至 20dB/格, 以 1dB 步进	生(10 个显示格)	
横率响应 (10dB 输入衰減, 20 至 30°C, σ = 标称标准偏差) 9kHz 至 10MHz	线性标度	10 格		
(10dB 輸入衰減, 20 至 30°C, σ=标称标准偏差)	标度单位	dBm , $dBmV$, $dB\mu V$, $dBmA$	、dBμA、V、W、A	
PKHz 至 10MHz	频率响应		技术指标	95% (≈2 σ)
10MHz 至 3GHz	(10dB 输入衰减, 20 至 30℃,	σ=标称标准偏差)		
3 至 13. 6GHz ±1. 30dB ±0. 8dB 13. 6 至 19. 3GHz ±1. 50dB ±1. 0dB 19. 3 至 24. 2GHz ±2. 20dB ±1. 3dB 24. 2 至 26. 5GHz ±2. 50dB ±1. 3dB 前置放大器开启 100kHz 至 10MHz ±0. 5dB 10MHz 至 3GHz ±1. 0dB 3 至 7. 5GHz ±1. 2dB 7. 5 至 13. 6GHz ±1. 0dB 13. 6 至 21GHz ±1. 2dB 21 至 24. 2GHz ±1. 8dB 24. 2 至 26. 5GHz ±2. 4dB 輸入衰減切換不确定度 技术指标 其他信息 衰減>2dB, 前置放大器断开 50MHz (基准频率) ±0. 3dB ±0. 15dB 典型值 相对于 10dB (基准设置) 100kHz 至 3. 0GHz ±0. 30dB 标称值		9kHz 至 10MHz	±0.50dB	±0.4dB
13.6至19.3GHz		10MHz 至 3GHz	±0.65dB	±0.5dB
19.3 至 24. 2GHz		3 至 13. 6GHz	±1.30dB	±0.8dB
24. 2 至 26. 5 GHz		13.6至19.3GHz	±1.50dB	±1.0dB
100kHz 至 10MHz		19.3 至 24.2GHz	±2.20dB	±1.3dB
100kHz 至 10MHz±0.5dB10MHz 至 3GHz±1.0dB3 至 7.5GHz±1.2dB7.5 至 13.6GHz±1.0dB13.6 至 21GHz±1.2dB21 至 24.2GHz±1.8dB24.2 至 26.5GHz±2.4dB输入衰减切换不确定度技术指标其他信息衰减>2dB,前置放大器断开50MHz (基准频率)±0.3dB相对于 10dB(基准设置)100kHz 至 3.0GHz±0.30dB 标称值		24. 2 至 26. 5GHz	±2.50dB	±1.3dB
10MHz 至 3GHz ±1.0dB 3 至 7.5GHz ±1.2dB 7.5 至 13.6GHz ±1.0dB 13.6 至 21GHz ±1.2dB 21 至 24.2GHz ±1.8dB 24.2至 26.5GHz ±2.4dB 输入衰减切换不确定度 技术指标 其他信息 衰减>2dB,前置放大器断开 50MHz (基准频率) ±0.3dB ±0.15dB 典型值 相对于 10dB(基准设置) 100kHz 至 3.0GHz ±0.30dB 标称值	前置放大器开启			
3至7.5GHz ±1.2dB 7.5至13.6GHz ±1.0dB 13.6至21GHz ±1.2dB 21至24.2GHz ±1.8dB 24.2至26.5GHz ±2.4dB 输入衰减切换不确定度 技术指标 其他信息 衰减>2dB,前置放大器断开 50MHz (基准频率) ±0.3dB ±0.15dB 典型值 相对于 10dB (基准设置) 100kHz至3.0GHz ±0.30dB 标称值		100kHz 至 10MHz		±0.5dB
7.5至13.6GHz ±1.0dB 13.6至21GHz ±1.2dB 21至24.2GHz ±1.8dB 24.2至26.5GHz ±2.4dB 输入衰减切换不确定度 技术指标 其他信息 衰减>2dB,前置放大器断开 50MHz (基准频率) ±0.3dB ±0.15dB 典型值 相对于10dB (基准设置) 100kHz至3.0GHz ±0.30dB 标称值		10MHz 至 3GHz		±1.0dB
13. 6至21GHz ±1. 2dB 21至24. 2GHz ±1. 8dB 24. 2至26. 5GHz ±2. 4dB 输入衰减切换不确定度 技术指标 其他信息 衰减>2dB, 前置放大器断开 50MHz (基准频率) ±0. 3dB ±0. 15dB 典型值 相对于 10dB (基准设置) 100kHz至3. 0GHz ±0. 30dB 标称值		3 至 7. 5GHz		±1.2dB
相对于 10dB (基准设置)生1 至 24. 2GHz生1. 8dB24. 2 至 26. 5GHz生2. 4dB技术指标其他信息技术指标其他信息100kHz 至 3. 0GHz±0. 3dB±0. 15dB 典型值生0. 30dB 标称值		7.5 至 13.6GHz		±1.0dB
24. 2 至 26. 5 GHz± 2. 4 dB输入衰减切换不确定度技术指标其他信息衰减>2 dB, 前置放大器断开50 MHz (基准频率)± 0. 3 dB± 0. 15 dB 典型值相对于 10 dB (基准设置)100 kHz 至 3. 0 GHz± 0. 30 dB 标称值		13.6至21GHz		±1.2dB
输入衰减切换不确定度技术指标其他信息衰减>2dB, 前置放大器断开50MHz (基准频率)±0. 3dB±0. 15dB 典型值相对于 10dB (基准设置)100kHz 至 3. 0GHz±0. 30dB 标称值		21 至 24. 2GHz		±1.8dB
衰减>2dB, 前置放大器断开50MHz (基准频率)±0. 3dB±0. 15dB 典型值相对于 10dB (基准设置)100kHz 至 3. 0GHz±0. 30dB 标称值		24. 2 至 26. 5GHz		±2.4dB
相对于 10dB(基准设置)	输入衰减切换不确定度		技术指标	其他信息
	衰减>2dB, 前置放大器断开	50MHz(基准频率)	±0.3dB	±0.15dB 典型值
3.0至7.5GHz ±0.50dB 标称值	相对于 10dB(基准设置)	100kHz 至 3. 0GHz		±0.30dB 标称值
		3.0至7.5GHz		±0.50dB 标称值

7. 5 至 26. 5GHz ±0. 70dB 标称值

幅度精度和范围技术指标(续)

总体绝对幅度精度

(10dB 衰减, 20 至 30°C, 1Hz≤RBW≤1MHz, 输入信号 - 10 至 - 50dBm, 除 Auto Swp Time(自动扫描时间)=Accy(精度)外, 所有设置自动耦合, 任意参考电平, 任意标度, σ=标称标准偏差)

50MHz	±0.40dB
所有频率	± (0. 40dB+频率响应)
100kHz 至 3GHz	\pm 0.60dB (95% \approx 2 σ)
前置放大器开启	+ (0.36dR+

输入电压驻波比(VSWR)(0dB 衰减)

10MHz 至 26.5GHz <2.0 标称值

分辨率带宽切换不确定度(以 30kl	Hz RBW 为基准)
1Hz 至 3MHz RBW	±0.15dB
4、5、6、8MHz RBW	±1.0dB

参考电平

范围

对数标度	−170 至+23dBm, 以 0. 01dB 步进
线性标度	同对数 (707pV 至 3. 16V)
精度	0dB

显示标度切换不确定度

显示标度保真度

-80dBm≤输入混频器电平<-10dBm ±0.15dB 总值

轨迹检波器

正态、峰值、采样、负峰值、对数功率平均、有效值平均和电压平均

前置放大器

频率范围	100kHz 至 26. 5GHz	
增益	100kHz 至 26. 5GHz	+20dB 标称值
噪声系数	10MHz 至 26.5GHz	DANL+176. 24dB 标称值

动态范围技术指标

1dB 增益压缩(双音频)

		输入混频器的总功率
前置放大器断开	10MHz 至 7.5GHz	+6dBm 标称值
	7.5至26.5GHz	+4dBm 标称值
前置放大器开启	10MHz 至 7.5GHz	-15dBm 标称值
	7.5至26.5GHz	-19dBm 标称值

显示平均噪声电平(DANL)

(输入端接、采样或平均值检波器,平均值类型=Log, 0dB 输入衰减,中频增益=高, 20°C 至 30°C) 圆括号表示典型性能

	前置放大器关闭	前置放大器开启	
100kHz 至 1MHz	(-125) dBm		
1 至 10MHz	-144, (-148) dBm	−154, (−158) dBm	
10MHz 至 1.5GHz	-148, (-150) dBm	-160, (-163) dBm	
1. 5 至 4. 5GHz	-146, (-149) dBm	-160, (-163) dBm	
4.5 至 7GHz	-141, (-145) dBm	−157, (−161) dBm	
7 至 9. 5GHz	-144, (-147) dBm	-158, (-160) dBm	
9.5 至 13GHz	-136, (-140) dBm	-156, (-160) dBm	
13 至 14. 5GHz	-142, (-145) dBm	-158, (-161) dBm	
14.5至19.3GHz	-132, (-138) dBm	−153, (−157) dBm	
19. 3 至 23GHz	-134, (-139) dBm	−152, (−157) dBm	
23 至 24GHz	-132, (-137) dBm	−150, (−155) dBm	
24 至 26. 5GHz	-128, (-133) dBm	-144, (-149) dBm	
杂散响应			
剩余响应	200kHz 至	-90dBm	
(输入端接和 0dB 衰减)	26.5GHz(扫描)		
	零扫宽或 FFT 或其	-100dBm 标称值	
	他频率		
镜像响应(一级混频器)	调谐频率(f)	混频器电平 响应	
	10MHz 至 26.5GHz	-10dBm -70dBc(-80dBc 典	型值)
	调谐频率(f)	激励频率 混频器电平 响应	
镜像响应(二级混频器)			
	10MHz 至 20.5GHz	f+1470MHz -10dBm -70dBc(-80dBc	典型值)
	20. 5GHz 至 26. 5GHz	f-1470MHz -10dBm -70dBc(-80dBc	典型值)
L0 相关杂散信号	10MHz 至 26.5GHz	-10dBm -64dB 典型值	
其他杂散响应	混频器电平	响应	

Page 18

中频馈通	-10dBm	-75dBc(-80dBc 典型值)
一阶射频(f≥偏离载频 10MHz)	-10dBm	-70dBc (-80dBc 标称值)
更高阶射频(f≥偏离载频 10MHz)	-10dBm	-70dBc(-80dBc 标称值)

动态范围技术指标(续)

二次谐波失真(SHI)

信号源频率	SHI(标称值)		
10MHz 至 3.75GHz	+50dBm		
3. 75 至 13. 25GHz	+62dBm		
三阶互调失真(T0I)			
圆括号表示典型性俞	ži dienie		
	前置放大器断开	10MHz 至 2GHz	+12dBm, (+16)dBm
	(混频器输入-20dBm, 100kHz 频率	2 至 3GHz	+12dBm, (+17)dBm
	间隔双音信号, 0dB 衰减, 20 至 30°C)	3 至 7. 5GHz	+12dBm, (+16)dBm
		7.5至13.6GHz	+11dBm, (+15)dBm
		13.6至26.5GHz	+10dBm, (+14)dBm
	前置放大器开启	10MHz 至 26.5GHz	-8dBm 标称值
	(混频器输入-45dBm, 100kHz 频率		
	间隔双音信号, 0dB 衰减, 20 至 30°C)		

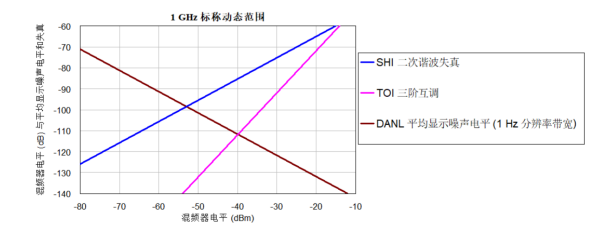


图 1.0 频段标称动态范围, 二阶和三阶失真, 10MHz 至 3GHz

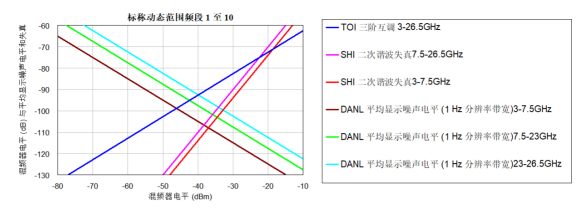
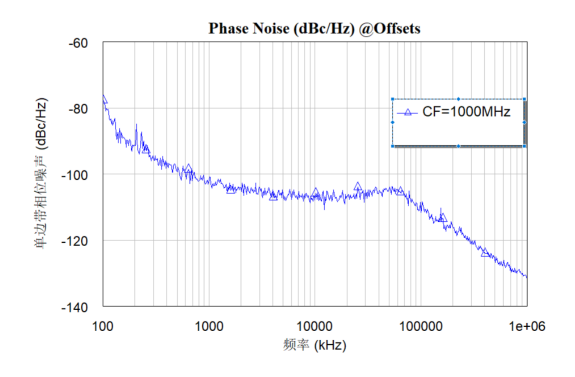


图 2. 标称动态范围-二阶和三阶失真, 3GHz 至 26. 5GHz

动态范围技术指标(续)

相 位噪声 噪声边带(20 至 30°C, CF=1GHz)	频偏	技术指标	典型值
	100Hz		-80dBc/Hz 标称值
	1kHz	-100dBc/Hz	-102dBc/Hz
	10kHz	-106dBc/Hz	-108dBc/Hz
	100kHz	-108dBc/Hz	-110dBc/Hz
	1MHz	-130dBc/Hz	-132dBc/Hz



一般技术指标

温度范围

工作 0 至 55°C 存储 −40 至 70°C

环境极限

本产品的样品已经过中科四点零环境测试手册所规定的类型测试,证明能够在极限环境条件下正常储存、运输和最终使用;这些极限环境条件包括但不限于:温度、湿度、振荡、振动、海拔高度和市电条件。

~1011114XX (X/10) &= IX/1X	がが 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
电源要求		
机箱功耗	≤90W	
重量		
净重	2. 2kg(4. 9 磅)	
装运重量	4. 2kg(9. 3 磅)	
尺寸		
高度	64mm(2.5 英寸)	
宽度	150mm(5.9 英寸)	
长度	175mm(6.9 英寸)	

保修期

CPA2026 信号分析仪享有三年保修

校准周期

推荐校准周期为一年;校准服务由中科四点零服务中心提供。

输入和输出

射频输入

连接器	2.92mm-K,50Ω 标称值
10MHz 输入	
连接器	SMA-K, 50Ω 标称值
10MHz 输出	
连接器	SMA-K, 50Ω 标称值
触发输入	
连接器	SMA-K, 10kΩ 标称值
触发输出	
连接器	SMA-K, 50Ω 标称值
模拟输出	
连接器	SMA-K, 50Ω 标称值

I/Q 分析仪

ADC 分辨率

14 位

频率			
频率扫宽			
标准件		10Hz 至 25MHz	
选件 B40		10Hz 至 40MHz	
分辨率带宽(频谱测	以量)		
范围			
全部		100mHz 至 3MHz	
扫宽=1MHz		50Hz 至 1MHz	
扫宽=10kHz		1Hz 至 10kHz	
扫宽=100Hz		100mHz 至 100Hz	
窗口形状			
平顶、平均发布(Un	iform)、汉宁(Hanning)	、高斯(Gaussian)、布莱克	曼(Blackman)、布莱克曼-哈里斯
(Blackman-Harris)	、凯塞贝塞尔(Kaiser B	essel)(K-B 70dB, K-B 90d	B和K-B 110dB)
分析带宽			
标准件		10Hz 至 25MHz	
选件 B40		10Hz 至 40MHz	
中频频率响应(标准	10MHz 中频路径)		
中频频率响应(与中	心频率相关的解调和 FFT	「响应, 20°C 至 30°C)	
中心频率(GHz)	扫宽(MHz)	最大误差	RMS(标称值)
≪3.0	≤10	±0.40dB	0. 03dB
3. 0 <f≤26. 5<="" td=""><td>≤10</td><td></td><td>0. 10dB</td></f≤26.>	≤10		0. 10dB
中频相位线性度(平	均相位线性度偏差,标和	尔值)	
中心频率(GHz)	扫宽(MHz)	峰峰值	RMS
≪3.0	≤10	0.5°	0. 2°
3. 0 <f≤7. 5<="" td=""><td>≤10</td><td>0.5°</td><td>0. 4°</td></f≤7.>	≤10	0.5°	0. 4°
7. 5 <f≤26. 5<="" td=""><td>≤10</td><td>0.5°</td><td>0. 4°</td></f≤26.>	≤10	0.5°	0. 4°
数据采集(标准 10MH	lz 中频路径)		
时间记录长度	4,000,00010 采样	对	
采样率	90MSa/s		
ADC 分辨率	14 位		
数据采集(B40 中频)	路径)		
时间记录长度			
IQ 分析仪	4,000,0001Q 采样	对	
采样率	90MSa/s		

系统要求

操作系统	Windows10(64位)
处理器速度	最少使用 1.86GHz 处理器
可用存储器容量	最少 4GB
	建议 8GB 以上
空闲硬盘空间	4GB
视频	支持 DirectX 10 图形设备, 建议使用 128MB 图形内存(支持 SuperVGA 图形)
浏览器	Microsoft Internet Explorer7.0 或更高版本