

就是要快！

测量新体验，204us的极快速度。

GSP-9330

3.25GHz 频谱分析仪



特点

- 频率范围: 9kHz~3.25GHz
- RBW: 1Hz~1MHz(3dB) 6dB EMI滤波器: 200Hz, 9kHz, 120kHz, 1MHz
- 最快扫描时间: 204us
- 底噪: -149dBm/Hz(@前置放大器开启)
- 内置EMC预测功能, 内置前置放大器, 50dB衰减器及序列功能
- 内置2FSK分析, AM/FM/ASK/FSK解调&分析
- 内置p1dB点, 谐波, 通道功率, N-dB带宽, OCBW, ACPR, SEM, TOI, CNR, CTB, CSO, 噪声标记, 频率计数, 时域功率测量, 门控扫描
- 内置光谱图, 拓谱图和分割视窗模式
- 内置EMC预测模式, 内置EN55022A, EN55022B, FCCA, FCCB, EN55015标准线, 内置传导测试对数窗口
- 远程控制EMI测量软件: SpectrumShot
- 远程控制接口: LAN, USB, RS-232C
- 选配: 跟踪源, GPIB接口



功能介绍



视频分享

GW INSTEK
固纬电子

3.25 GHz 频谱分析仪

测试必须要快！



GSP-9330 (9kHz ~ 3.25GHz)



GSP-9330 是一款 3.25GHz 高速测试的频谱分析仪，最快扫描速度为 $204\mu\text{s}$ 。用户通过快速扫描时间可轻松处理和分析调制信号。调制信号处理的关键是快速扫描时间和信号解调功能。除了模拟 AM / FM 解调和分析功能，GSP-9330 也提供 ASK/FSK 和 2FSK 数字信号的解调和分析功能。如今，EMC 的问题对产品设计过程至关重要。因此，GSP-9330 合并了 EMC 预测解决方案以增强 EMC 测试。GSP-9330 的 EMC 预测方案可以大大的加快用户产品发布的时间。

客户群

- 消费性电子
- 维修及维护
- 大学及研究所
- 军事工业
- 汽车电子
- 电信及通讯

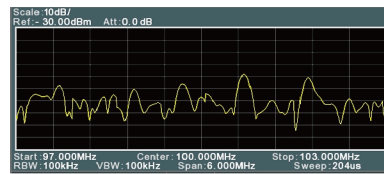
应用领域

- 需要快速的频谱特性检查及分析
- EMC预测试
- 分析ASK, FSK, AM, FM信号特性
- 监控卫星新闻转播车的卫星上传信号
- 需要体积紧凑的测试系统
- 测量射频电缆, 衰减器, 滤波器及放大器的频率响应
- 手机, 基站维修
- 无线鼠标, 键盘等检测维修

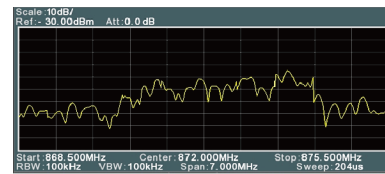
A. 快速信号扫描

对频谱分析仪而言，扫描速度是最重要的规格。GSP-9330 提供达 204us 的扫描速度。用户可通过快速扫描时间识别和分析各种快速或瞬态信号。如频率 / 调幅信号，蓝牙跳频信号，调谐压控振荡器或其它在 ISM 频带的干扰信号。

FM信号监测



台湾3G电信信号



B. 调制信号分析

2FSK 调变因为低设计成本及低耗电特点而被广泛地使用在低功率及低数据传输速率的射频通讯应用。当下 2FSK 调变科技使用在大量不同的产品及系统里，如消费性电子产品，车用电子，RFID，智能电表及工业控制装置等等。2FSK 分析可以测量的参数包含载波功率，FSK 频偏，载波频率 & 载波频率偏移测量。使用者可以设定频偏及载波偏移的判断条件以快速判断测试结果。

RFID 和光通讯系统常使用幅移键控法 (Amplitude Shift Keying , ASK)，而无线电话、传呼系统和 RFID 等等许多的应用则是使用频移键控法 (Frequency Shift Keying, FSK)。ASK/FSK 解调及分析测量的参数，包括调幅深度，频偏，载波功率和载波频率偏移，符号码及波形。用户可以设定调幅深度，频偏，载波功率和载波偏移的合格 / 失败测试结果。并提供针对 data message 来判断 preamble & sync 的功能。

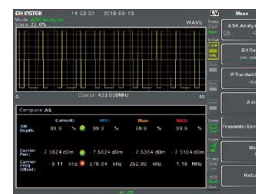
AM/FM 信号分析测量参数，包括调幅深度，频偏、调变速率、载波功率、载波频率偏移和 SINAD。用户可以设定调幅深度，频偏，载波功率和载波偏移的判断条件来进行快速测试结果。AM / FM 解调功能可以解调及收听 AM 或 FM 广播信号。

2FSK信号分析



2FSK

ASK/FSK信号分析与解调功能

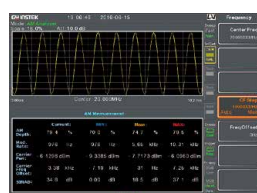


FSK



ASK

AM/FM信号分析与解调功能



FM



AM

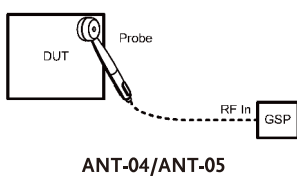
3.25 GHz 频谱分析仪

C. EMC预先诊断测试解决方案

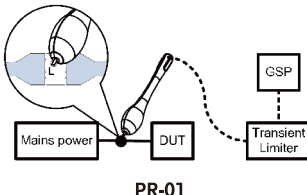
GSP-9330 内建 EMI 专用 200/9k/120k/1MHz 滤波器、20dB 低噪声放大器与 Quasi-Peak/Average 检波模式，用户可以在机器上的 EMC Pretest 功能中进行所需要的测试，更可搭配套件进行辐射与传导方面的测试。

辐射测试的套件，GKT-008 提供完整的近场测棒组合，可简化复杂的量测，模拟实验室的 3m/10m 远场测试，大幅节省工程师除错与往返实验室的时间费用；更可搭配 GSP-9330 的跟踪源 (Tracking Generator) 功能，进行 EMS 测试。

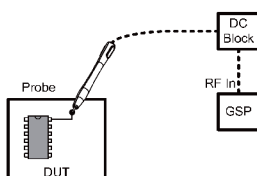
传导测试的部分可搭配 LISN 与隔离变压器 (Isolated Transformer) 进行电磁传导的量测，如担心因为待测端的电压变动较大或复杂，更可搭配脉冲限幅器 (Transient Limiter) 使测试设备更臻安全。



ANT-04/ANT-05



PR-01



PR-02

固纬电子目前提供的EMC测试设备如下：	
GSP-9330	频谱分析仪 内建完整EMC预先诊断测试功能
GKT-008	EMI探棒工具包 可提供近场信号的检测探棒组，内容包含 ANT-04/及ANT-05 EMI近场感应探棒 PR-01交流电压探棒 PR-02 接触式探棒
GLN-5040A	线性阻抗稳定网络 在EMI传导测试中所需要的电源稳定网络，符合 CISPR16-1-2:2006 规范
GIT-5060	隔离变压器 由于在不同的市电系统中会有不同大小的漏电流，可能会造成系统跳电， 透过隔离变压器可将电流回路给隔离，防止跳电产生。
GPL-5010	脉冲限幅器 如果测试信号信号如果变动较为剧烈或不稳定，可透过脉冲限幅器保护设备

需要更深入了解EMC Pretest Solution，请访问“www.gwinstek.com.cn”文件。

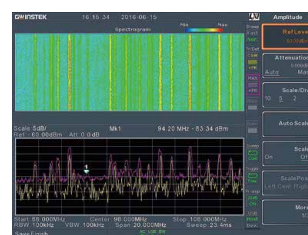
D. 信号监控的图形处理

频谱图为可以同时显示功率、频率和时间的检视功能，可以追踪频率和功率随时间的变化情形，特别是找出间歇出现的信号。用户可以利用频谱图来分析信号相对于时间的稳定度，或是找出通讯系统中间歇出现的干扰信号。用户可以运用两个标记，找出功率相对于频率和时间的关系。

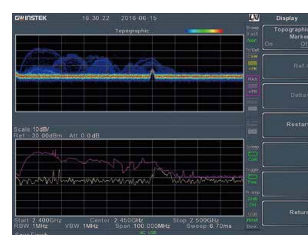
拓谱图是透过颜色深浅的方式显示信号出现的分布概率。此功能让用户可以直接了解信号出现的概率，有利于观测如间歇性的微弱信号或 EMI 干扰信号。用户可以运用两个标记，找出功率相对于频率和百分比的关系。

双窗口显示则是可将窗口分割成两个独立设定的状态，针对想要一次监控两个不同频段的应用非常方便。

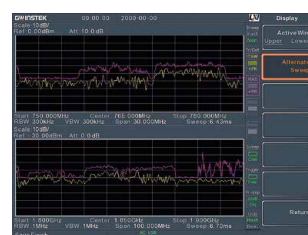
使用频谱图观测FM信号



使用拓谱图观测WiFi信号



使用双窗口显示观测不同频段下的4G LTE信号



3.25 GHz 频谱分析仪

E. 信号检测与分析

通道功率测试

电信及广播服务供货商使用通讯频道传输调变讯号时，会在相邻的频道产生交互调变的失真讯号，如果这些失真的讯号过大，即会影响相邻频道的通讯质量，相邻信道功率比 (ACPR) 量测可以检查信号的泄漏状况，有助于找出干扰源。

占用带宽 (OCBW) 量测可以同时显示所占用带宽，信道功率及功率频谱密度。占用带宽以百分比为单位来显示。使用时会出现涵盖带宽的量测范围。



ACPR

OCBW

频谱波罩

频谱波罩可以量测超出通道范围的溢出量，它是相对于通道内的功率来定义的。用户可以设定主要信道的参数、超出通道范围的频带以及限制线等。

GSP-9330 内建 3GPP, WLAN 802.11b/g/n, WiMax 802.16 及自定义通讯系统的频谱波罩设定。其支持整体频谱波罩的合格 / 失败测试功能，并可列出每个超出信道界线的频率范围。一旦有任何量测结果与波罩不符，就会触发警示信号。

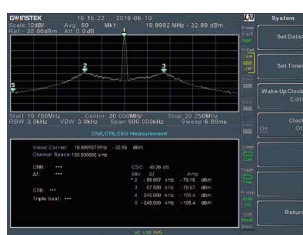


SEM

CATV系统参数测试

GSP-9330 内建 CNR/CSO/CTB 功能，适合用于测量 CATV 放大器及系统的性能。

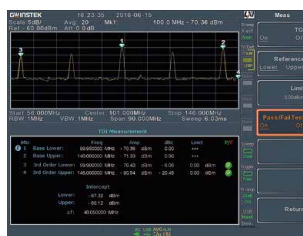
注意：CATV 一般为 75Ω 系统，GSP-9330 需要加上 $50\sim75\Omega$ 转接头进行转换。



CNR/CSO/CTB

三阶截点 (TOI)

用户透过三阶截点功能，可以测量非线性系统及组件如接收机，低噪声放大器及混波器等等的线性度。它会自动检测有效载波及测量互调边带。



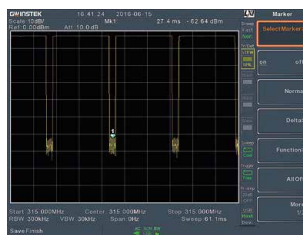
谐波测量

谐波功能可以轻易地测量到基本频率的振幅和其高达 10 次的谐波频率。该功能还可以测量谐波相对于基本载波的振幅 (dBc) 和总谐波失真 (THD)。且可透过调整 RBW 来取得最适当的谐波信息。



时域功率

用户需要在时域内测量脉冲信号，可以在零带宽设定下开启标记观测丛发信号。



相位抖动

相位抖动功能可以快速测量射频信号源及振荡器载波偏移下的相位噪声。此功能会直接换算成信号抖动的相位 (rad) 及时间 (ns) 单位。

相位噪声

标记噪声功能计算相对于标记在 1Hz 带宽的平均噪声准位。

门控扫描

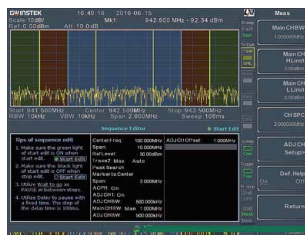
雷达或 TDMA 通信系统透过间歇的打开 / 关闭输出功率来控制其传输信号。为了监测在传输过程中的功率频谱，门控扫描功能可以在信号出现时才启动测量。此功能适合测量丛发信号如 GSM 或 WLAN。

3.25 GHz 频谱分析仪

F. 生产线应用自定义功能

序列功能

提供使用者直接在机器上操作，编辑出由一连串步骤所组合而成的序列。序列中可以插入暂停或延迟时间步骤，以便对测试结果进行观察。这个功能提供了不需计算机即可进行自动序列编辑执行，对于执行固定测试步骤的生产线而言，非常方便。



限制线测定功能

可以根据预设的检测合格条件，来直接判断待测物的测试结果是否合格。检测结果除了可以在 LCD 屏幕上直接显示，也可透过后背面板的警示信号输出，接上喇叭或灯号装置，以利显示测试结果。



缩短热机时间

GSP-9330 利用高效率散热与回授温控的专利设计，内部能在开机后迅速维持温度在稳定状态，以提供准确的振幅量测及发挥 0.025 ppm 频率稳定度的频率量测。

自动开机

用户可以在 GSP-9330 各别设定一周七日中每天的自动开机时间，如此可以达到预先热机的目的。在温度较低的使用环境下可以达到预先开机，以提早热机达到在预定时间内开始进行测试。

G. 友善接口设计

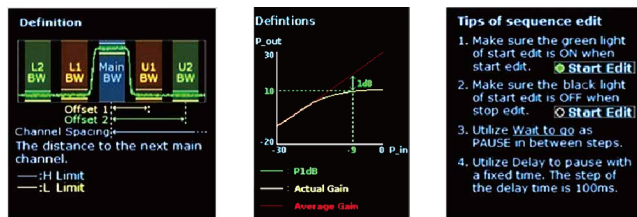
状态图标

显示 GSP-9330 的接口状态，电源状态和报警状态等。让用户轻松地了解仪器的设定状态及测试结果。



在线帮助

让用户马上了解通道功率、占用带宽、相邻通道功率比、频谱波罩、相位抖动、N-dB 带宽及 P1dB 项目的参数，节省用户阅读使用手册的时间。



H. 通讯接口

丰富的接口

提供 USB Host, RS-232, LAN (LXI Class C), 与 GPIB(选配) 仪器控制接口，而且支持的程序编写规范符合 IEEE488.2。



档案储存与视讯输出

提供 USB Device, MicroSD 接口供档案储存，并且提供 Quick Save 功能方便用户快速抓取画面。



USB Device/MicroSD

3.25 GHz 频谱分析仪

I. 软件支持

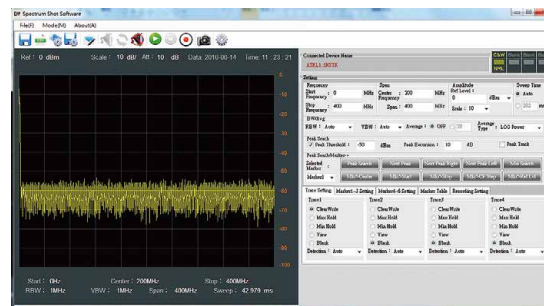
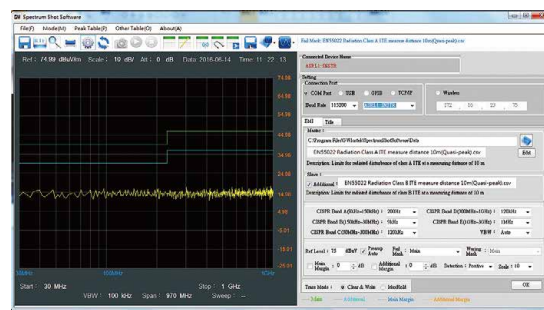
专属 PC 软件 – SpectrumShot

用户可以使用 SpectrumShot 外部软件支持 EMI 测试报告的整理及评估、远程仪控及长时间的波形记录功能。

在 EMI Pre-test 模式下，用户可以选择所需要的 CISPR 规范以作 EMI 传导及辐射测量。

在 Get Trace 模式下，用户可以长时间记录波形数据。它适合用于频谱监控，当有异常无线信号被侦测，此软件可设定透过发出电子邮件通知用户此状况。

在 Remote Control 模式下，用户可以远程监控长时间监控或观测无线信号。



IVI 驱动程序与 LabVIEW 支持

IVI 驱动程序支持 LabVIEW/LabWindows/CVI 程序编辑。此驱动程序可在 NI 网站下载。

I. 各种扩充套件

跟踪源

TG 选配可提供 0 ~ -50dBm 同步扫描输出外，还可进行纯量网仪 (S11, S21) 功能，以及 P1dB 的测试。



网络纯量测试

GSP-9330 内建跟踪源选项，可以快速及简易地测量电缆损耗，滤波器带宽，放大器增益，混波器转换损失及其他等的频率响应。选择 N-dB Bandwidth 带宽功能可以测量带通滤波器的 3dB 带宽。驻波比电桥外接追踪产生器可以测量天线或滤波器的反射损失。



3dB频宽反射损失



Reflection loss

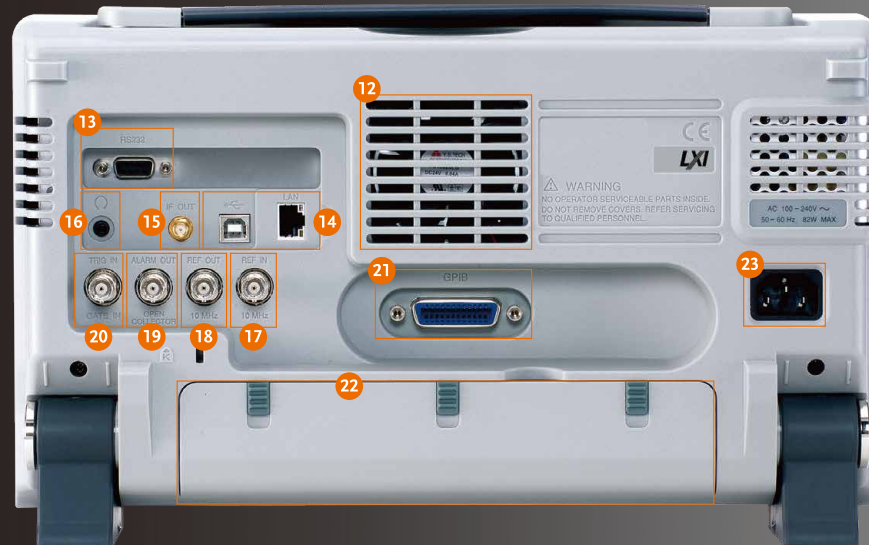
P1dB 点测量

主动组件都有线性的功率输出动态范围。当输出功率达到最大后，主动组件会开始进入 P1dB 点的非线性工作饱和区并且停止放大信号强度及产生谐波失真现象。对于主动组件如低噪声放大器，混波器及主动式滤波器的 P1dB 点测量非常有用。



3.25 GHz 频谱分析仪

面板介绍



- | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 1. LCD显示 | 10. 跟踪源输出 | 18. 参考输出 |
| 2. F1~F6辅助功能键 | 11. USB-A, Micro SD接口 | 19. 警示输出 / 开集极 |
| 3. 功能键 | 12. 风扇 | 20. 输入触发 / 门控输入接口 |
| 4. 电源键 | 13. RS-232C 接口 | 21. GPIB 接口 (选配) |
| 5. 滚轮, 指标键 | 14. USB-B, LAN 接口 | 22. 电池盖 |
| 6. 进入, 删除, 重置及快速储存键 | 15. 中频输出 | 23. 电源 |
| 7. 数字键 | 16. 3.5mm耳机接口 | |
| 8. 射频输入接口 | 17. 参考输入 | |
| 9. + 7V直流电源供应 | | |

规 格		
频率		
频率		
范围 设定分辨率	9 kHz ~ 3.25 GHz 1 Hz	
频率参考源		
准确度	$\pm[(\text{最后调校周期} \times \text{老化率}) + \text{温度的稳定性} + \text{电压供给的稳定性}]$	
老化率	$\pm 1 \text{ ppm max.}$	调校后经过1年时间
温度的稳定性	$\pm 0.025 \text{ ppm}$	$0 \sim 50^\circ\text{C}$
电压供给的稳定性	$\pm 0.02 \text{ ppm}$	
频率读值稳定性		
开始、停止、中心、标记	$\pm(\text{频率显示值} \times \text{频率参考源的准确度} + 10\% \times \text{解析带宽} + \text{频率分辨率})$	
扫描点数	最多601, 最少6	
标记计数器		
分辨率	1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz	
准确度	$\pm(\text{频率显示值} \times \text{频率参考源的准确度} + \text{计频器的分辨率})$	$\text{RBW}/\text{Span} \geq 0.02 ; \text{Mkr level to DNL} > 30 \text{ dB}$
频距		
范围	0 Hz (zero span), 100 Hz to 3.25 GHz	
分辨率	1 Hz	
准确度	$\pm \text{频率分辨率}$	RBW : 自动
相位噪声		
距离载波信号的偏移量		$F_c = 1 \text{ GHz}; \text{RBW} = 1 \text{ kHz}, \text{VBW} = 10 \text{ Hz}; \text{Average} \geq 40$
10 kHz	<-88 dBc/Hz	典型值
100 kHz	<-95 dBc/Hz	典型值
1 MHz	<-113 dBc/Hz	典型值
分辨率带宽(RBW)滤波器		
滤波器带宽	1Hz ~ 1MHz, 按1-3-10的步进 200 Hz, 9 kHz, 120 kHz, 1MHz	-3dB 带宽 -6dB 带宽
准确度	$\pm 8\%, \text{RBW} = 1\text{MHz}$ $\pm 5\%, \text{RBW} < 1\text{MHz}$	标示值 标示值
形状系数	< 4.5:1	典型的带宽比率: -60dB: -3dB
视频带宽(VBW)滤波器		
滤波器带宽	1 Hz ~ 1 MHz 按 1-3-10 步进	-3dB 带宽
振幅		
振幅范围		
量测范围	100 kHz ~ 1 MHz 1 MHz~ 10 MHz 10 MHz~ 3.25 GHz	由显示平均噪声位准 (DANL) 到 +18 dBm 由显示平均噪声位准 (DANL) 到 +21 dBm 由显示平均噪声位准 (DANL) 到 +30 dBm
衰减器		
输入衰减器范围	0 ~ 50 dB, 能以 1 dB 为单位进行调整	自动或者手动设定
最大安全输入位准		
平均的连续功率	$\leq +33 \text{ dBm}$	输入衰减器的设定 $\geq 10 \text{ dB}$
直流电压	$\pm 50 \text{ V}$	
1dB增益压缩		
输入混波器端的总功率	$> 0 \text{ dBm}$	典型值; $f_c \geq 50 \text{ MHz}$; 关闭前级放大器
前级放大器端的总功率	$> -22 \text{ dBm}$ 混波器的功率位准(dBm) = 输入功率(dBm) - 输入衰减量(dB)	典型值; $f_c \geq 50 \text{ MHz}$; 开启前级放大器
显示平均噪声位准 (DANL)		
关闭前级放大器	RF衰减量0 dB; RF输入端连接50Ω负载; RBW 10 Hz; VBW 10 Hz; 频距500Hz ; 参考位准-60 dBm; 轨迹平均 ≥ 40 次	
9 kHz~ 100 kHz	< -93 dBm	
100 kHz~ 1 MHz	< -90 dBm - 3 x (f/100 kHz) dB	
1 MHz~ 2.7 GHz	< -122 dBm	标示值
2.7 GHz~ 3.25 GHz	< -116 dBm	
打开前级放大器	RF衰减量0 dB; RF输入端连接50Ω负载; RBW 10 Hz; VBW 10 Hz; 频距500Hz ; 参考位准-60 dBm; 轨迹平均 ≥ 40 次	
100 kHz~ 1 MHz	< -108 dBm - 3 x (f/100 kHz) dB	
1 MHz~ 10 MHz	< -142 dBm	标示值
10 MHz~ 3.25 GHz	< -142 dBm + 3 x (f/1 GHz) dB	
位准显示范围		
刻度	对数, 线性	
单位	dBm, dBmV, dBuV, V, W	
标记位准读值	0.01 dB 0.01 % of reference level	对数刻度 线性刻度
位准显示模式	轨迹, Topographic, Spectrogram	单一/分割窗口
轨迹数量	4	
检波器	正峰值、负峰值、取样、一般及RMS(非视频), 平均值(EMI), Quasi-Peak(EMI)	可在不同轨迹下分别设定
轨迹功能	清除/写入; 最高值/最低保持; 检视轨迹; 空白; 平均运算	

3.25 GHz 频谱分析仪

规 格		
绝对振幅精度		
绝对点数 关闭前级放大器 开启前级放大器	中心频率160MHz, 10kHz RBW, 1kHz VBW, 频距100kHz, 对数单位, 1dB/每格, 峰值侦测模式, 20~30°C, 信号 0dBm ± 0.3 dB ± 0.4 dB	参考位准 0dBm, 衰减量10dB 参考位准 -30dBm, 衰减量0dB
频率响应		
关闭前级放大器 100 kHz~ 2.0 GHz 2GHz~ 3.25 GHz 开启前级放大器 1 MHz~ 2 GHz 2 GHz ~ 3.25 GHz	衰减量10 dB, 参考频率: 160 MHz, 20~30°C ± 0.5 dB ± 0.7 dB 衰减量0 dB, 参考频率: 160 MHz, 20~30°C ± 0.6 dB ± 0.8 dB	
输入衰减切换不确定度		
衰减器设定 不确定度	0~50 dB, 以1 dB 为单位进行调整 ± 0.25 dB	参考点: 160MHz, 10dB 衰减量
解析带宽滤波器切换不确定度		
1 Hz ~ 1 MHz	± 0.25 dB	参考点: 10kHz RBW
位准量测不确定度		
整体振幅准确度	± 1.5 dB ± 0.5 dB	20到30度C, 频率>1MHz, 信号输入0~50dBm, 参考位准0~50dBm, 输入衰减量10dB, RBW 1kHz, VBW 1kHz, 信号校正后, 前级放大器关闭 典型值
旁生噪声响应		
二次谐波失真 三阶交互调变 与输入端相关的旁生噪声 残留响应 (内在的)	+35 dBm +60 dBm >1dBm <-60 dBc <-90 dBm	关闭前级放大器; 信号输入位准: -30 dBm, 0dB衰减量 典型值; 10 MHz < fc < 775 MHz 典型值; 775 MHz ≤ fc < 1.5 GHz 关闭前级放大器; 信号输入位准: -30 dBm, 0dB衰减量 300 MHz ~ 3 GHz 输入信号-30 dBm, 衰减量为0 dB, 20到30度C 输入端连接50Ω 负载; RF 衰减量为0 dB; 关闭前级放大器
扫频		
扫频时间		
范围 扫频模式 触发源 触发斜率	204 us ~ 1000 s 50 us ~ 1000 s 连续, 单次 自由撷取, 视频信号; 外部信号 正或负的信号缘	频宽>0Hz 频宽等于0Hz, 最小时间分辨率10us
前置放大器		
频率范围 增益	1 MHz ~ 3.25 GHz 18 dB	标示值, 标准机器已内建
正面板输入/输出		
RF输入		
接头类型 阻抗值 VSWR	N型母座 50Ω, 标示值 <1.6 :1	300kHz 到3GHz, 输入衰减≥10 dB
外部供电电源		
接头类型 电压/电流	SMB公座 最大 +7Vdc, 500mA	含短路保护
USB主控端		
接头类型 通讯协议	A型接头 版本2.0	支援全速/高速/低速
Micro SD插槽		
通讯协议 支援卡别	SD 1.1版 MicroSD, MicroSDHC	最大至32GB可使用
背面板输入/输出		
参考输出		
接头类型 输出频率 输出振幅 输出阻抗	BNC 母座 10 MHz 3.3V CMOS 50 Ω	标示值
参考输入		
接头类型 输入参考频率 输入振幅 频率锁定范围	BNC 母座 10 MHz -5 dBm~ +10 dBm 在±5ppm的输入参考频率至内	
警示输出		
接头类型	BNC母座	开集电极控制
触发输入/门限扫描输入		
接头类型 输入振幅 切换	BNC母座 3.3V CMOS 自动切换	
LAN (TCP/IP)界面		
接头类型 标准	RJ-45 10Base-T; 100Base-Tx; Auto-MDIX	
USB被控端		
接头类型 通讯协议	B型接头 版本2.0	仅适合远程控制, 支持USB TMC 支援全速/高速

规 格		
中频输出		
接头类型	SMA 母座	标示值
阻抗	50Ω	标示值
中频频率	886 MHz	10dB衰减量, RF输入: 0dBm @1GHz
输出准位	-25 dBm	
耳机输出		
接头类型	3.5mm立体声插槽, 有线单声道操作	
RS-232C 接口		
接头类型	D-sub 9-pin 母座	Tx,Rx,RTS,CTS
GPIB接口 (选配)		
接头类型	IEEE-488 总线接头	
AC电源输入		
电源供应	AC 100 V ~ 240 V, 50 / 60 Hz	自动档位选择
一般规格		
内部数据储存量	内建16MB	
功率消耗	<65 W	
热机时间	< 30 分钟	
温度范围	+5 °C~ +45 °C -20 °C~ + 70 °C	操作范围 储存范围
重量	4.5 kg (9.9 lb)	包括全部选配(基本+信号追踪器+GPIB接口+电池模块)
尺寸	210 x 350 x 100 (mm) 8.3 x 13.8 x 3.9 (in)	概约
跟踪源(选配)		
输出频率范围	100 kHz ~ 3.25 GHz	
输出功率位准范围	-50 dBm~0 dBm, 以0.5 dB为单位进行调整	
绝对准确度	± 0.5 dB	参考点: 160MHz, -10dBm, 10dB衰减量, 20~30°C
输出平坦度	参考点 160MHz, -10dBm 100 kHz ~ 2 GHz 2 GHz ~ 3.25 GHz	± 1.5 dB ± 2 dB
输出位准切换不准确度	± 0.8 dB	Referenced to -10 dBm
谐波	<-30 dBc	典型值, 输出准位-10dBm
反向电压	最大+30dBm	
接头类型	N型母座	标示值
阻抗	50Ω	300 kHz ~3 GHz, 输入衰减器≥12 dB
输出VSRW	< 1.6:1	

注意: 本规格适用于在GSP-9330热机至少30分钟后, 且环境在20~30°C之间的温度下, 除非另有规范。

订购信息	
GSP-9330	3.25GHz频谱分析仪
GSP-9330+TG	3.25GHz频谱分析仪含跟踪源输出
EMC测试解决方案:	
GKT-008	EMI近场探棒组
GLN-5040A	线性阻抗稳定网络
GIT-5060	隔离变压器
GPL-5010	脉冲限幅器
附件	
电源线, 简易手册, 出厂证明书	

选购
Opt.01 跟踪源
Opt.03 GPIB 接口
选购配件
GSC-009 可携式背包
GRA-415 机架面板
免费下载
SpectrumShot EMI预测及远程遥控软件 (GW Insteek网站下载)
IVI Driver 支持LabVIEW/LabWindows/CVI程序 (NI网站下载)

相关信息:			
GKT-008 近场探头	GLA-5040A LISN 线性阻抗稳定网络	GIT-5060 隔离变压器	GPL-5010 脉冲限幅器

经销商:

GSP-9330CD0-BH-202507

固纬电子(苏州)有限公司

地址: 苏州市新区珠江路521号

电话: 0512-66617177

免费服务电话:

800-820-7117 400-820-7117

marketing@instek.com.cn

固纬电子(上海)有限公司

地址: 上海市宜山路889号2号楼8楼

电话: 021-64853399

固纬电子(苏州)有限公司深圳分公司

地址: 深圳市宝安区航城街道三围社区泰华梧桐工业园13B栋6层

电话: 0755-29076546

GW INSTEK



www.gwinstek.com.cn