

# 频谱分析仪

GSP-9330

使用手册 <sup>该版本适用的软件版本为</sup> v3.02\_785\_11



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

本手册所含资料受到版权保护,未经固纬电子实业股份有限公司预 先授权,不得将手册内任何章节影印、复制或翻译成其它语言。

本手册所含资料在印制之前已经过校正,但因固纬电子实业股份有 限公司不断改善产品,所以保留未来修改产品规格、特性以及保养 维修程序的权利,不必事前通知。

固纬电子实业股份有限公司.

目录

安全说明		4
<mark>产</mark> 品介绍		
	GSP-9330 介绍	9
	附件	12
	外观	14
	首次使用说明	27
基本操作		
	频率设置	41
	扫宽设置	45
	幅值设置	
	Autoset	64
	带宽/平均设置	67
	扫描	74
	轨迹	
	触发	
	标记	94
	显示	108
	系统设置	116

### **GWINSTEK**

预设				
17.0	•••••	•••••	•••••	

高级操作		122
	测量	.124
	EMC 一致性测试	. 207
	限制线测试	.224
	序列	.231
	跟踪源	.236
	功率计	.241
	Demo 套件	.246
文档		251
	文档概述	.251
远程控制		268
	接口设置	.269
FAQ		283
附录		284
	更换时钟电池	.284
	词汇缩略语	. 285
	GSP-9330 默认设置	. 287

菜单树	290
GSP-9330 规格	333
GSP-9330 尺寸	343
Declaration of Conformity	344



本章节包含仪器操作和存储时必须遵照的重要安全 说明。在操作前请详细阅读以下内容,确保安全和 最佳化的使用。

#### 安全符号

这些安全符号会出现在本使用手册或仪器上。

▲ 警告	警告:产品在某一特定情况下或实际应用中可能对 人体造成伤害或危及生命
注意	注意:产品在某一特定情况下或实际应用中可能对 产品本身或其它产品造成损坏
<u>À</u>	高压危险
<u>(</u>	请参考使用手册
Ŧ	大地(接地)端子
$\mathcal{H}$	机箱外壳或底座接线端子
	勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单 独收集处理或联系设备供应商

#### **G**<sup>W</sup>INSTEK

安全指南	
通常	*勿将重物置于仪器上
<u>/</u> 注意	*避免严重撞击或不当放置而损坏仪 器
	*避免静电释放至仪器
	*请使用匹配的连接线,切不可用裸 线连接
	*确保 RF 输入准位不超过+30dBm
	*确保 TG 输出端子的反灌功率不超过 +30dBm
	*请勿在 TG 输出端输入信号
	*请勿堵塞冷却风扇通风口
	*若非专业技术人员,请勿自行拆装 仪器
(测量等约	双) EN 61010-1:2010 规定了如下测量等级,该仪器属
于等级 🛙	l:
	*测量等级 Ⅳ:测量低电压设备电源
	*测量等级 Ⅲ: 测量建筑设备
	*测量等级 Ⅱ:测量直接连接到低电压设备的电路
	*测量等级 I: 测量未直接连接电源的电路
电源	*AC 输入电压范围: 100V~240V
	*频率: 50/60Hz
	*将交流电源插座的保护接地端子接 地,避免电击触电
电池	*额定值: 10.8V, 6 cell Li-ion 电池
<u>/</u> 注意	*在安装或取出电池组前必须关闭电 源拔下电源线

青洁 *清洁前先切断电源	
	*以中性洗涤剂和清水沾湿软布擦拭 仪器。不要直接将任何液体喷洒到 仪器上
	*不要使用含苯,甲苯,二甲苯和丙酮等烈性物质的化学药品或清洁剂
操作环境	*地点: 室内,避免阳光直射,无灰 尘,无导电污染(下注)
	*温度: 5°C~45°C
	*湿度: <90%
	(污染等级) EN 61010-1:2010 规定了如下污染程度。该仪器属 于等级 2:
	污染指"可能引起绝缘强度或表面电阻率降低的外界物质,固 体,液体或气体(电离气体)"。
	*污染等级 1: 无污染或仅干燥,存在非导电污染,污染无影响
	*污染等级 2: 通常只存在非导电污染,偶尔存在由凝结物引起的短暂导电
	*污染等级 3:存在导电污染或由于凝结原因使 干燥的非导电性污染变成导电性污染。此种 情况下,设备通常处于避免阳光直射和充分 风压条件下,但温度和湿度未受控制
存储环境	*地点: 室内
	*温度: -20°C~70°C
	*湿度: <90%
处理	勿将电子设备作为未分类的市政废弃物处理。请单 独收集处理或联系设备供应商。请务必妥善处理丢 弃的电子废弃物,减少对环境的影响。

英制电源线

在英国使用该仪器时,确保电源线符合以下安全说明。

注意:导线/设备连接必须由专业人员操作 全部合:此装置必须接地 重要:导线颜色应与下述规则保持一致: 绿色/黄色:接地 蓝色:零线 标色:火线(相线)

导线颜色可能与插头/仪器中所标识的略有差异,请遵循如下操作: 颜色为黄绿色的线需与标有字母 E,或接地标志④,或颜色为绿色/ 黄绿色的接地端子相连。

颜色为蓝色的线需与标有字母 N,或颜色为蓝色或黑色的端子相连。 颜色为棕色的线需与标有字母 L 或 P,或者颜色为棕色或红色的端子 相连。

若有疑问,请参照本仪器提供的用法说明或与经销商联系。

电缆/仪器需有符和额定值和规格的 HBC 保险丝保护:保险丝额定值 请参照仪器说明或使用手册。如:0.75mm<sup>2</sup>的电缆需要 3A 或 5A 的保 险丝。保险丝型号与连接方法有关,大的导体通常应使用 13A 保险 丝。

将带有裸线的电缆、插头或其它连接器与火线插座相连非常危险。若已确认电缆或插座存在危险,必须关闭电源,拔下电缆、保险丝和保险丝座。并且根据以上标准立即更换电线和保险丝。

8



本章节简要介绍了 GSP-9330 的主要特点、包装明 细、首次使用说明以及前/后面板和 GUI 介绍。



	<b>GSP-9330</b> 介绍	 9
主要特点		 9
	附件	 12

# GSP-9330 介绍

GSP-9330 在 GSP-9300 的基础上,几乎强化了每方面的性能;使其成为 GW Instek 有史以来最全面和强大的频谱分析仪。

与 GSP-9300 一样, GSP-9330 具备频谱、拓扑或光谱的分割视窗显示功能。此外还增加了若干测试功能,如 2FSK、1PdB 和专用于 EMI和 EMS 测试的 EMC 预检功能。最后,GSP-9300 显著降低了扫描时间。

主要特点

性能	*9kHz~3.25GHz 带宽
	*1Hz 分辨率
	*5%的标称 RBW 精度<1MHz, ±8% =1MHz
	*视频带宽 1Hz~1MHz (1-3-10 steps)
	*幅值测量范围: DANL~30dBm (与频 率有关)
	*输入衰减: 0~50dB, 1dB steps
	*相位噪声: < -88dBc/Hz@1GHz, 10kHz, 典型值
44. 上	<b>DDM</b> #牢 1210 止洪增加
村口	*KBW 审觉: 1-3-10 步进增加
	*三种显示模式:频谱、拓扑和光谱
	*分割视窗显示
	*内置 EMI 滤波器
	*自动唤醒功能
	*内置前置放大器
	*门控扫描
	*标记计频器

10

\*两种操作模式:频谱和功率计模式

\*EMI 预检功能

\*SEM 测量

\*ACPR 测量

\*OCBW 测量

- \*2FSK 测量
- \*相位抖动测量
- \*谐波测量
- \*P1dB 测量
- \*通道功率测量
- \*解调分析仪
- \*带峰值列表的多种标记功能和特点
- \*序列功能,自动顺序执行预先编辑 的操作
- \*EMI准峰值和平均值探测器

\*选配电池操作

界面

- \*8.4 彩色 LCD (800×600)
- \*屏幕菜单图标
- \*DVI-I 视频输出
- \*RS-232, RTS/CTS 硬件流控制
- \*USB 2.0, 支持 USB TMC
- \*LAN TCP/IP 支持 LXI
- \*选配 GPIB/IEEE488 接口
- \*选配 3G USB 适配器,用于 WLAN
- \*选配功率计适配器
- \*IF 输出 @ 886MHz
- \*耳机输出插孔
- \*REF (参考时钟)输入/输出 BNC 接口
- \*报警/集电极开路输出 BNC 接口
- \*触发/门控输入 BNC 接口
- \*RF N-type 输入接口
- \*跟踪发生器输出
- \*DC +7V/500mA 输出 SMB 接口

### **G**<sup>w</sup>INSTEK

# 附件

标配附件	料号	描述
	依区域不同	电源线
	N/A	使用手册 CD:
		包括:使用手册,编程手册,
		SpectrumShot 快速入门
		指南, SpectrumShot 软
		件, <b>IVI</b> 驱动
	N/A	快速入门指南
	N/A	校准证书
选配	选配序号	描述
	Opt1.	跟踪源
	Opt2.	电池 <b>(11.1V/5200mAH</b> 锂 离子)
	Opt3.	GPIB 接口(IEEE 488 bus)
选配附件	料号	描述
	ADB-002	DC BLOCK BNC 50R 10MHz-2.2GHz
	ADB-006	DC BLOCK N TYPE 50R 10MHz-6GHz
	ADB-008	DC BLOCK SMA 50R 0.1MHz-8GHz
	GSC-009	软提箱

12

#### **G**<sup>W</sup>INSTEK

	GRA-415	6U 机架安装套件
软件下载		
	PC 软件,Windows 入门指南, Spectrum	s System (SpectrumShot 快速 nShot 软件)
	IVI 驱动,支持 Lab\	/iew & LabWindows/CVI 程序
	Android System ( Google play)	"GSP-9300 远程控制",on

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

#### 外观

#### GSP-9330 前面板



	Span	设置扫宽,选择全扫宽、零扫宽和 最近一次扫宽
	Amplitude	设置幅值参考电平、衰减、前置放 大器控制、刻度以及其它有关衰减 和刻度的选项
	Autoset	自动搜索峰值信号,并以适当的水 平和垂直刻度显示波形
Control keys	BW/Avg	设置分辨率带宽、视频带宽、平均 类型以及开启/关闭 EMI 滤波器
	Sweep	设置扫描时间和门限时间
	Sweep Mode	在 Fast 和 Normal 模式之间切换扫 描控制
	Measure	进入测量选项,如 ACPR、 OCBW、解调测量、SEM、TOI、 2FSK、相位抖动和其它高级测量
	EMC Pretest	专用 EMI 测试和设置菜单
	Trace	设置轨迹和相关功能
	Limit Line	设置和 Pass/Fail 限制线测试
	Display	设置视窗模式和显示器基本属性
	Trigger	设置触发模式

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

# **GWINSTEK**

File	File	文档选项
	Save	保存轨迹、状态等,以及保存选项
	Recall	调取轨迹、状态等,以及调取选项
Marker	Marker	打开/关闭标记、设置标记
	Marker ►	将光标置于轨迹上
	Peak Search	启用光标功能,搜索最大和最小峰 值
Auxiliary	Sequence	进入、设置和编辑序列
	Option Control	设置选配附件,如跟踪源、功率计 或 Demo 套件
	System	显示系统信息、设置和其它相关功 能
Preset / Local	Preset	恢复出厂设置或用户预先设置
key	LOCAL	由远程控制模式转到本地控制
	Quick Save	仅单击即可保存状态、轨迹、显示 屏、限制线、校正或序列
Power key		开机/关机。On = 黄色、off =蓝色

# **G**<sup>W</sup>INSTEK

Scroll wheel		编辑数值,	选择列表选项
Arrow keys		增/减值(步	进),选择列表选项
RF input terminal	RF INPUT 500 DC ±50V THAX +30dBm MAX	RF 输入端。	接收 RF 输入 *最大输入: +30dBm *输入阻抗: 50Ω *最大 DC 电压: ±50V *N-type: 母头
DC power supply	SOUTA MAX. <u>C TV</u> <u>C TV</u> OUTPUT	SMB 端口,	为选配附件供电 *DC +7V *500mA Max
Numeric keypad		9 6 3 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	用于输入数值和参 数。常与方向键和 旋钮一起使用

TG output port <sup>TG OUTPUT 50Ω</sup> <u>TG OUTPUT 50Ω</u> <u>\*</u>输出功率: -50dBm~0dBm <u>\*</u>最大反向功率: +30dBm

USB A, Micro SD

18

<sup>1</sup> USB A port, Micro SD port 用于保
● 存/调取设置/文件

后面板



Fan

# **GWINSTEK**

Power Socket		电源插座: 100~240V, 50/60Hz.
Battery pack		电压: 10.8V 容量: 5200mAH
REF IN	REF IN	BNC 母头参考输入
REF OUT	REF OUT	BNC 母头参考输出: 10MHz, 50Ω 阻抗
Security Lock		
ALARM OUT		BNC 母头集电极开路报警输出
TRIG IN/GATE IN	TRIG IN	BNC 母头 3.3V CMOS 触发输入/门 控扫描输入
Phone	с ()	3.5mm 立体声耳机插孔(单声道有线 操作)
USB B		USB B Device 端口. USB 1.1/2.0

LAN



RJ-45 10Base-T/100Base-Tx

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

显示



Scale 显示垂直刻度。详细信息见 50 页.

Reference level 显示参考电平。详细信息见 48 页.

Attenuation 显示输入信号的垂直档位(衰减)。详细信息见 49 页.

Date/Time 显示日期和时间. 详细信息见 117 页.

Marker 显示标记信息. 详细信息见 297 页.

information

LXI icon 显示 LXI 连接状态. 详细信息见 279 页.

22

Function menu	对应屏幕右侧 F1~F7	7功能键
---------------	--------------	------

Sweep Mode

Sweep settings



显示扫描模式.详细信息见80页.

显示扫描状态。详细信息见 73 页.

Trace and detection settings



显示每条轨迹的类型和检测模式。

Blank



未定义设置图标.



显示触发状态。

Pre-amp settings

**USB** settings

**Trigger settings** 



显示前置放大器状态。



显示 USB A 接口状态

#### G≝INSTEK

Entry/Message 显示系统信息、错误信息和输入值/参数 area

Trace and 主屏显示输入信号、轨迹、限制线和标记位置

waveforms

Sweep 显示慢扫描的进度(大于 2s)

progress bar

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

#### 状态图标介绍

3G Adapter	3G USB	表明已安装并开启 3G 适配器
Demo Kit	ACM USB	表明已安装并开启 Demo 套件
PreAmp	20dB ON	表明已开启前置放大器
AC	AC	表明正在交流供电
AC Charge	AC ■≸⊑	表明交流电源正在为电池充电
Alarm Off	ALM (R)	表明已关闭报警输出
Alarm On	ALM ((*)	表明已开启报警输出
Amplitude Offset	AMP	表明己开启幅值偏移。当使用与幅值 相关的功能时,出现此图标: 参考电平偏移 幅值校准 输入 Z = 75Ω, 且输入 Z cal >0
Battery indicator	BAT ~ BAT	表明电池充电
Bandwidth Indicator	BW	表明 RBW 或 VBW 设置处于手动模式
Average	AVG <sup>Z/</sup> N	表明己开启平均功能

# **G**<sup>w</sup>INSTEK

External Lock	表明系统被锁,涉及到外部参考输入 信号
External Trigger	表明正在使用外部触发信号
Math Math	表明正在使用轨迹运算
Sequence 500 Seque	表明正在执行一个序列
Sweep 🔛	表明扫描时间被手动设置
Tracking generator	表明开启跟踪源
TG TG Normalization	表明跟踪源已被校准
Wake-up clock	表明开启唤醒时钟
USB USB	表明前面板已插入并识别出 U 盘
Micro SD	表明前面板已插入并识别出 micro SD 卡

#### 首次使用说明

首次操作仪器,如倾斜站立、插入电池、仪器供电、设置内部时钟、 设置唤醒时钟、更新固件和重建默认设置时,请按照如下步骤执行。 最后向您介绍一些常规操作。

#### 倾斜站立

描述 GSP-9330 有两个可调橡胶支脚,可以将仪器调 整到两个预设位置

直立位置

向仪器底端收拢支 脚, 仪器直立



倾斜位置

向后搬动支脚, 仪器 倾斜站立



插入电池

28

描述		GSP-93 闭电源	330 提( ,断开	共选配电浴 <sup>:</sup> AC 电沥	也组, 〔插座。	插入电池	前必须关
步骤	1.	关闭电	源,断	i开 AC 电	源		
	2.	打开电	池盖				
	3.	按下图	插入电	池			
	4.	合上电	池盖				
显示图标		BAT	当 GS 电池图	P-9330! 图标.	以电池	出供电时,	屏幕显示
插入图示			$\sim$				



开机

- 步骤 1. 将 AC 电源线插入电源插座
  - 2. 电源开关呈蓝色,表明 GSP-9330 处于待机状态
  - 3. 按此按钮开启 GSP-9330.
  - 4. 开机后电源开关变为橙色





GSP-9330 完全开机至多需要 1 min

关机

描述	GSP-9330 有两种关机方式:正常关机和强制关机
	正常关机方式保存系统状态并结束所有运行中的 进程。下次开机时可以继续使用该状态。
	强制关机方式仅最低限度的保存状态。
正常关机	按下电源开关。系统自动依序处理电源关机过 程:
	*保存系统状态.
	*依序关闭未处理进程
	*关闭 LCD 背光灯
	*系统进入待机模式(电源开关由橙转蓝)
	此过程大约持续 10s
强制关机	按下电源开关并保持 4s 时间,直至系统关闭且 电源开关变成蓝色
⚠ 注意	强制关机方式可能导致仪器在下次开机时自检时 间变长

#### **G**<sup>W</sup>INSTEK

设置日期、	时间和唤醒时钟

描述	GSP-9330 使用唤醒时钟功能可以自动设置开机时间,有利于减少稳定等待时间。
系统日期	例如:设置系统日期为 2016/07/01
1.	按 System >Date/Time[F4]>Set Date[F1]>Year[F1].
2.	按 2016>Enter[F1].
3.	按 Month[F2]>7>Enter[F1].
4.	按 Day[F3]>1>Enter[F1].
5.	按 Return[F7].
⚠ 注意	系统日期显示在屏幕上方
系统时间	例如:设置系统时间为 9.00 AM
1.	按 <sup>(System</sup> )>Date/Time[F4]>Set Time[F2]>Hour[F1].
2.	按 9>Enter[F1].
3.	按 Minute[F2]>0>Enter[F1].
4.	按 Second[F3]>0>Enter[F1].
5.	按 Return[F7].



系统时间显示在屏幕上方

系统唤醒时钟 例如: 设置 GSP-9330 开机时间为 9.00 AM

- 1. 按 (System) > Date/Time[F4] > Wake-Up Clock[F3] > Select Clock[F1].
- 2. 按 Clock 1[F1] ~ Clock 7[F7] 选择时钟 (1~7).
- 3. 按 State [F2] 打开/关闭唤醒时钟
- 4. 按 Hour[F3]>9>Enter[F1].
- 5. 按 Minute[F4]>0>Enter[F1].
- 6. 按 [F5] 选择 Rept. (重复) or Single.
- 7. 按 Select Date [F6] 选择日期
- 8. 按 Return [F7] 保存唤醒时钟设置



32

CR2032 电池给系统时间供电。如果系统时间/ 唤醒时钟不再更新,请更换时钟电池。见 284 页.

 固件更新

 描述
 允许用户更新 GSP-9330 固件。请登陆 GW

 Instek 网站查询最新固件或联系您当地经销商。

 系统版本
 更新固件前,请检查固件版本。

 1. 按 (system) > System Information[F1].

2. 屏幕显示固件列表



- 3. 按任何其它 main/control/file/marker /auxiliary 键退出
- 4. 将存有新固件的 U 盘或 Micro SD 卡插入前面板 适当位置。固件文件存档于"gsp932"目录下
- 5. 按 (System)>More 1/2[F7]>Upgrade[F2].

 频谱分析仪自动搜寻 U 盘固件并立即更新。更 新完成后,屏幕底部显示"Upgrade is finished" 和"Rebooting"



7. 系统自动重启

/ 注意

更新过程需要几分钟

恢复默认设置

描述 前面板预设键可以一键恢复出厂默认设置或用户 定义设置。默认情况下,预设键用于恢复出厂默 认设置。

详情参见第120页.

步骤 1. 按 Preset ).

2. 频谱分析仪调取预先设置。

34
### <u>GW INSTEK</u>

常规操作

下述内容贯穿整个使用手册。仔细阅读,掌握 GSP-9330 菜单系统和 前面板键的基本操作。

Soft Menu keys

屏幕右侧 F1~F7 功能键直接对应左侧的软菜单键。



Input Parameter

Values

**Span** 3.000000000GHz

选择这种菜单键将可以使用数字键输入新数值或 通过旋钮增加/减少数值。

**Toggle State** 



按此菜单键切换状态。

# **GWINSTEK**

Toggle State & Input Parameter



按此菜单键可在自动和手动之间切换功能状态。 在手动模式时,需要手动编辑参数值。使用数字 键输入新值或使用旋钮增加/减小当前值。

Sub Menu



按此键进入子菜单。

SaveTo

Sub Menu to select

parameter

进入子菜单选择参数

**Active Function** 



按此键开启功能。功能开启后此菜单键变亮。

# <u>GW INSTEK</u>



使用数字键,旋钮和方向键输入参数。

Using the numeric keypad

使用数字键(0~9),小数点(.)和符号键(+/-)输入数值。软菜单键用于选择单位。

编辑完成后屏幕下方显示参数值。该值包括非整数值的小数点或 IP 地址的小数点符号。



Back Space

使用退格键删除前一个字符或数字。

Using the scroll wheel

使用旋钮改变当前值。顺时针增加, 逆时针减 小。

 
 Directional
 使用方向键选择参数或通过粗调改变数值。向左 减小数值,向右增加数值。



步	「率设置	41
中心频率		
<b>北始和截止</b> 频率		42
山心频率先进		
<b></b> 新家偏移		
一次平 1雨19		
手	日苋设置	
扫宽		45
全扫宽		46
零扫宽		46
上次扫宽		
ψį	盾值设置	
参考电平		
衰减		
刻度/格		
Auto Scale		
刻度类型		
显示刻度		
垂直刻度单位		
参考电平偏移		
幅值校正		54
创建校正组		
开启/关闭幅		57
删除校正组		
保友校正组:		
调取标正组		
·····································		
問八四〕11		
仅IE 删八阻机		
使用内直刖直放人看	Ŧ	

## <u>GWINSTEK</u>

Autoset	64
使用 Autoset	
限定自动设置的垂直搜索范围	
限定自动设置的水平搜索范围	
带宽/平均设置	67
分辨率带宽设置 (RBW)	
视频带宽设置(VBW)	
视分带宽比(VBW/RBW)	69
平均波形	
平均类型	
EMI 滤波器	
扫描	74
扫描时间	74
单次扫描	75
持续扫描	
门控扫描	
使用门控扫描模式	
扫描控制 / 扫描模式	80
轨迹	82
选择轨迹	
轨迹运算	
轨迹侦测模式	85
触发	89
选择触发类型	
自由运行模式	
开启视频触发	
开启外部触发	91
选择触发模式	91
设置触发延迟时间	
标记	94
开启标记	95
开启标准标记	95
手动移动标记	96
将标记移至预设位置	

开启△Marker	
手动移动 △ Marker	
标记功能	
标记噪声	
计频器	
移动轨迹上的标记	
显示标记列表	
峰值搜索	
将标记移至峰值位置	
将标记和峰值移至中心频率	
峰值搜索	
峰值设置	
峰值列表	
显示	108
· 调敕 I CD	109
○ H CD 完反	108
设置显示线(参考由平线)	100
体田加新输业端子	100
设置显示描式	110
头 逆 図 和 拓 扑 図 标 记	112
公司新述加密	
力剤処间沈園	114
系统设置	116
系统信息	
错误信息	
设置系统语言	
设置日期和时间	
显示日期和时间	
使用唤醒时钟	
报警输出	
预设	120
使用预设键	
保存用户预设值	
设置预设类型	120
开机设置	

### **G**<sup>w</sup>**INSTEK**

# 频率设置

中心频率			
描述		设置中心频率并显示在	<b>E屏幕中心位置</b>
操作	1.	按 (Frequency) > Center[F1] 生	输入频率和单位
		范围: 分辨率: 默认	0kHz~3.25GHz 1Hz 1.625GHz

显示

Center frequency



### **G**<sup>w</sup>INSTEK

#### 起始和截止频率

描述	设置扫宽的起始和截」	上频率。
操作	1. 按 (Frequency)> Start Freq 2. 按 (Frequency)> Stop Freq[	[F2] 输入起始频率和单位 F3] 输入截止频率和单位
	范围: 分辨率: 默认起始频率: 默认截止频率:	0kHz~3.25GHz 1Hz 0Hz 3.25GHz
显示	Start Frequency	Stop Frequency
	۲ Start Frequency	ہ Stop Frequency



设置扫宽时可能导致起始和截止频率发生变化。 截止频率必须大于起始频率(因为扫宽 ≠ 0), 否则 扫宽将自动设为 100Hz。

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

中心频率步进

描述		中心频率(CF)步进功能使用方向键或旋钮设置中 心频率步进。
		当使用旋钮或方向键改变中心频率时,每旋/按一 下都将移动中心频率,步进大小由中心频率步进 功能设定。
		在自动模式下,中心频率步进等于扫宽的10%(1 div)。
操作	1.	按 (Frequency) > CF Step[F4] 将中心频率步进模式设成 自动或手动。
	2.	若选择手动模式,需设置步进的频率和单位。
		手动范围: 0Hz~3.25GHz 自动范围: 扫宽的 1/10
显示		12.43 2014-07-01 09 d0 Text Center Free tooxconter tooxconter Start Free tooxconter Start Free Start Free

频率偏移

描述		频率偏移功能允许对中 以及标记频率增设一个 示轨迹。	□心频率、起始和截止频率 ▶偏移量。偏移值不影响显
操作	1.	按 (Frequency)>Freq Offset[]	F5] 设置偏移值
		中心频率,起始频率, 应更新。	截止频率和标记频率也相
		便宜范围:	0Hz~100GHz
显示			Startfree tooccore StopFree Concore Auto Man Pree

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

### <u>GWINSTEK</u>

# 扫宽设置

扫宽

描述 扫宽功能用于设置扫描的频率范围。扫描以中心 频率为中心。

设置扫宽将改变起始和截止频率。

操作 1. 按 **Span** > Span[F1] 输入扫宽频率范围和单位。

范围:	
分辨素・	0kHz~3.25GHz
刀 州平•	1Hz
默认扫宽:	3.25GHz

显示

Span



## G≝INSTEK

全扫宽

描述		将扫宽设为全频率范围
		该功能分别将起始和截止频率设为 0Hz 和 3.25GHz
操作	1.	按 (Span) > Full Span[F2].
零扫宽		
描述		零扫宽功能将扫描频率范围设置在 0Hz,将起始 和截止频率等同于中心频率。零扫宽功能在中心 频率下测量输入信号时的时域特性。水平轴表示 时域。
操作	1.	按 (Span) > Zero Span[F3].

扫宽相应改变。

# **G**<sup>w</sup>**IIISTEK**



Time domain



例如:调幅



在零扫宽设置下, TOI, SEM, CNR, CTB, CSO, ACPR, OCBW, phase, Jitter, Harmonics, NdB, P1dB 等测试功能不可用。

上次扫宽		
描述	返回上一次扫宽设置	
操作	1. 按 Span > Last Span[F4].	

# 幅值设置

垂直显示刻度由参考电平幅值、衰减、比例和外部增益/损耗决定。

#### 参考电平

48

描述		以电压或功率为单位定义顶部格线处幅值的绝对 电平值。
操作	1.	按 Amplitude > Ref Level[F1] 输入参考电平幅值和单位
		范围: 单位: -120dBm ~ 30dBm dBm, -dBm, W, V, dBV 分辨率: 1dBm
显示		Ref Level reading Reference Level

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

衰减		
描述	输入信号电平的衰减可以设成自动(Auto) 动(Man)模式。当衰减设置为 Man 时,轴 衰减能调整成 1dB 步进。	或手 俞入
操作	1. 按 (Amplitude) > Attenuation [F2] 选择自动或手动	
	2. 如果选择手动, 需要输入衰减电平和单位。	
	范围: 单位: 0dBm~50dBm 分辨率: 1dB	
显示	Attenuation level	

49

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

#### 刻度/格

描述		当刻度设为 Log 时,垂直刻度设成对数单位。
操作	1.	按 Amplitude > Scale/Div[F3] 选择垂直刻度单位
		单位范围: 10, 5, 2, 1
显示		Scale 06:10:31 2014-07-01 Ferdina Joodelm Atti 27:00-dB Carl 13:00delm Atti 27:00-dB Carl 14:00-dB Carl 14
<u>注</u> 注意		仅当刻度设为 Log(对数)时,才可以选择 Scale/Div 功能。
Auto Scale		
描述		该功能自动设置 Scale/Div、参考电平和衰减 (如果设成 Auto),最优化显示频谱。
操作	1.	按 (Amplitude) > Auto Scale[F4] 开启 Auto Scale 功能。
<u>注</u> 注意		该功能适合线性和对数刻度。

## <u>GWINSTEK</u>

刻度类型			
描述		以线性或对数单位设置 默认情况下,线性刻度 dBm.	看垂直刻度。 〔设为电压,对数刻度设为
操作	1.	按 (Amplitude) > More[F7] > 度设为 Log 或 Lin.	·Scale Type[F2] 将垂直刻
⚠ 注意		即使刻度单位发生改变 刻度类型仍保持不变。	ɛ(如 dBm → volts),垂直
显示刻度			
描述		该功能开启/关闭垂直 考电平的设置单位相同	刻度。每个刻度单位与参 J。
操作	1.	按(Amplitude)> Scale[F5] 升	千启或关闭刻度。
	2.	按 Scale Pos.[F6] 切换刻	刘度位置。
		刻度位置:	左,中,右

显示

52



默认显示在屏幕左侧。

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

#### 垂直刻度单位

描述		改变线性或对数刻度的	]垂直单位。		
操作	1.	按(Amplitude)>More[F7]>Y Axis[F1]选择单位			
	2.	单位相应改变			
		单位:	dBm, dBmV, dBuV, Watts, Volts		
参考电平偏移					
描述		设置一个参考电平偏移 器引起的损失或增益。 偏移值不影响输入衰减 此设置将改变参考电平 值。	5值,补偿由外部网络或仪 试或屏幕上的轨迹。 <sup>5</sup> 读值,刻度读值和标记读		
操作	1.	按 (Amplitude) > More[F7] > 1 值和单位。	RefLvlOffset[F4] 设置偏移		
	2.	将参考偏移设为0dB,	可取消偏移设置。		
		范围:	0dB ~ 50dB		
显示图标		AMP 图标显示	在屏幕底部。		

## G≝INSTEK

例如:

Ref: 0dBm



设置参考电平偏移前(offset: 0dB)



幅值校正

描述	通过改变特定频率 率响应。可以使频 部网络或仪器引起	图的幅值,调整频谱分析仪的频 预谱分析仪补偿某一频率下由外 2的损失或增益。
范围	校准设置: 幅值:	5 组,每组 30 个校准点 -40dB~+40dB
	幅值分辨率:	0.1dB
	频率:	9kHz ~ 3.25GHz
	频率分辨率:	1Hz





#### Original waveform

例如:上图显示了幅值校正功能如何对特定频率 下的损失或增益进行补偿。

创建校正组			
描述		GSP-9330 可以创建和: 及对应值以列表形式显	编辑5组校正点。校正点 显示。
操作	1.	按 (Amplitude) > More[F7] > ( Correction[F1] 选择一~ 组。	Correction[F3]> Select 个需要编辑/创建的校正
		校正组:	1~5

2. 按 Edit[F3].

GSP-9330 屏幕分为两部分。上部显示波形,下 部显示全部校正点。



Correction points

 按 Point Num[F1] 依序输入需要编辑的点。如创 建 Num1 后才可以选择 Num2,创建 Num2 后才 可以选择 Num3 等等。

Point Num:  $1 \sim 20$ 

- 4. 按 Frequency[F2] 选择输入点的频率。
- 5. 按 Gain Offset[F3]输入点的幅值。单位与垂直刻 度单位保持一致。

所设点的频率值显示在下方校正列表里。

## <u>GW INSTEK</u>

		orrecti	1 Tab					
Defintions	1.		i i	¥3.	Y	4.	15	
	Pt	Free						
Correction Data		2,000	MHz					
Corrected Result		10.000	MHz	- 10.00				
DUT Curve	13	15.000	MHZ	1.000				
1 200 MHz -2.5 dB								
3 600 MHz -1.0 dR								
5 900 MHz 1.0 dB								

**Correction Table** 

6. 重复 3~5 步设置其它校正点。

7. 按 Delete Point [F6] 删除所选校正点。

8. 按 Return[F7]>Save Correction[F5] 保存校正组。

<u> 注</u>注意

注意校正点自动依频率排序(由低→高)。启动 前必须首先保存校正组。

校正列表里的频率值为约值,实际频率显示在频 率软键位置。

开启/关闭幅值校正

描述		可以开启任意一组校正。					
开启校正	1.	按(Amplitude)> More[F7]>Correction[F3]> Correcti Set[F1] 选择一个校正组。					
		校正组: 1~5					
	2.	按 Correction[F2] 开启校正。					
关闭校正	1.	按 (Amplitude) > More[F7] > Correction[F3] > Correction[F2] 关闭校正。					
删除校正组							

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网

## G≝INSTEK

操作 1. 按 Amplitude > More[F7]>Correction[F3]> Correction Set[F1] 选择需要删除的校正组 校正组: 1~5

2. 按 Delete Correction [F6] 删除

#### 保存校正组

58

操作 1. 按 save > Save To[F1] 选择存储位置 位置: Register, Local, USB, SD

- 2. 按 Type[F2]> Correction[F5].
- 3. 按 Data Source[F3] 选择校正组

校正组: 1~5

4. 按 Name[F5] 使用. F1~F7 键或数字 键盘命名文件。

_		
7	8	9
4	5	6
	2	3
$\odot$	$\odot$	$\odot$

## <u>GW INSTEK</u>

限制条件:

\**无空格* \*仅支持1~9, A~Z, a~z 字符



5. 文件名显示在屏幕下方



按 Enter 确认文件名



如果用户不想编辑文件名,系统也可以自动为文件命名,格式如下:

文件名: type\_data source\_file number.file extension 例如: Correction1\_0.cor

创建同一文件类型,文件编号加1.

- 6. 按 Save Now[F7].
- 7. 校正组保存在所选的存储位置。

调取校正组

操作 1. 按 (Recall )> Recall [F1] 选择调取位置:

- 位置: Register, Local, USB, SD
- 2. 按 Type[F2]> Correction[F5].
- 使用可调旋钮从文件目录中选择之前保存过的校 正组。
- 4. 按 Destination [F3] 选择校正组。

校正组: Correction 1~5

- 5. 按 Recall Now[F4].
- 6. 调取当前校正组。更多存储和调取信息见第 60 页。

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

输入阻抗					
描述		设置输	行入阻抗为 75Ω 或 50Ω.		
操作	1.	按(Amplit 换输入	按 (Amplitude) > More[F7] > More[F7] > Input Z[F1] 切 换输入阻抗		
		范围:	75Ω, 50Ω		
校准输入阻抗					
描述		通过外 101), 引起外 移设置	ト部阻抗转换器模块(选配附件 ADP- 可将仪器阻抗由 50Ω 转至 75Ω。此时会 ト部损耗,使用输入阻抗补偿功能的阻抗偏 置能够对其进行补偿。		
⚠ 注意		仅当输 补偿功	前入阻抗为 75Ω时,才可以使用输入阻抗 b能。		
操作	1.	按 Amplit 设置阻	nude > More[F7]>More[F7]>Input Z Cal[F2] 1抗偏置。		
		范围: 分辨率	$\begin{array}{c} 0 dB \sim +10 dB \\ \hline 3 dB \end{array}$		
显示图标		AMP	当 Input Z Cal≠0dB 和 Input Z=75Ω 时,AMP 图标显示在屏幕下方。		

使用内置前置放大器

描述	内置前置放大器可以放大整个频率范围内微弱的 输入信号,如 EMI测试信号。GSP-9330的内置 前置放大器具备 20dB的标称增益。					
	在自动设置状态下,当参考电平小于-30dBm 时,前置放大器将自动开启。当参考电平大于- 30dBm时,前置放大器关闭。Bypass设置关闭前 置放大器。					
操作 1.	按 Amplitude > More[F7]>Preamp[F5] 切换前置放大器状态。					
	范围: Auto, Bypass					
显示图标	Pr-amp 2308 ON Pr-amp 图标表示前置放大器已开启。					
例如:	21:57:69       2014-07:01       Mplt 1       Mplt 2:99 dBm         Ref - 30:00dBm       Art: 0:04B       1       0:00 MHz - 22.99 dBm       Implt 2:00 MHz         Ref - 30:00dBm       Art: 0:04B       1       0:00 MHz - 22.99 dBm       Implt 2:00 MHz       Implt 2:00 MHz         Ref - 30:00dBm       Art: 0:04B       1       0:00 MHz - 22.99 dBm       Implt 2:00 MHz       Implt 2:00 MHz         Ref - 30:00dBM       1       0:00 MHz       1       0:00 MHz       Implt 2:00 MHz       Implt 2:00 MHz         Ref - 5:00dMHz       Center 10:000MHz       Stop. 15:000MHz       Stop. 142ms       Implt 2:00 MHz       Implt 2:00 MHz         Ref - 5:000MHz       YBW 3:00Hz       Stop. 10:000MHz       Stop. 142ms       Implt 2:00 MHz       Implt 2:00 MHz					
	Pr-amp icon					



当开启前置放大器时,衰减固定在 **0dB** (即衰减 = **0dB**).

# Autoset

自动设置功能分两阶段(全扫宽&0Hz-100MHz 扫宽)搜索峰值信号,找出最大幅值并显示在屏幕上。

### 使用 Autoset

操作 1. 按 Autoset > Autoset [F1].

自动设置范围

Amplitude: Span:

-80dBm ~ +20dBm 0Hz ~ 3.25GHz

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

# <u>GWINSTEK</u>

例如:



自动设置前,预设状态



自动设置后

▲ 注意 当使用自动设置功能时, RBW, VBW 和扫描设 置被重置为 Auto。

#### 限定自动设置的垂直搜索范围

描述 通过设置幅值下限,自动设置功能将忽略小于设 置基准的信号。

### **G**<sup>W</sup>**IIISTEK**

操作 1. 按 Autoset > Amp.Floor[F2] 由 Auto 切换为 Man.

2. 输入幅值下限值和单位

范围:  $-60 \sim +20$ dBm 幅值单位设置见第50页。 注意

限定自动设置的水平搜索范围

描述		改变显示器的扫5 果。自动设置后黑	宽设置, 犬认扫宽	更方便检视自动设置结 为 3MHz.
操作	1.	按 Autoset > Span[:	F3]由 A	uto 切换为 Man.
	2.	输入扫宽频率		
		手动范围:	100Hz~	3 25GHz

100Hz~3.25GHz

### <u>G<u></u>INSTEK</u>

## 带宽/平均设置

BW/AVG 键设置分辨率带宽(RBW),视频带宽(VBW)和平均功能。 分辨率,扫描时间和平均互为交换关系,应慎重设置。

分辨率带宽设置 (RBW)

描述	RBW (分辨率带宽)定义 IF (中频)滤波器的带宽, 用于互相分离信号峰值。RBW 越窄,分离相近 频率信号的能力就越大。但在指定扫宽下会导致 扫描时间更长(屏幕更新的次数减少)。					
SPAN-RBW Auto 关系	当 RBW 设为 Auto,频率扫宽决定 RBW,如下 表所示。					
Auto 模式下	Span (Hz) ≤	) RBW (Hz)	Span (Hz) ≤	RBW (Hz)		
SPAN-RBW 关	200	1	650k	3000		
系	650	3	2M	10000		
	2k	10	6.5M	30000		
	6.5k	30	20M	100000		
	20k	100	65M	300000		
	200k	1000	200M	1000000		

操作 1. 按 BW/Avg > RBW[F1] 将 RBW 设为 Auto 或 Man.

2. 设置手动模式的分辨率带宽和单位。

		GSF-9330 Oser Mariuar
	模式: 频率范围 <b>(3dB)</b> :	Auto, Man 1Hz~1MHz (1-3-10 step)
	频率范围(6dB):	200Hz, 9kHz, 120kHz, 1MHz
⚠ 注意	如果设置处于 Auto 新建自动将 RBW 设成。	模式,使用滚动旋钮或方向 手动模式。
显示图标	当 RBW 设为     BW 图标。	9手动模式时,屏幕底部显示
	若 RBW 设置带星号( 的滤波器。	(*),表示使用了-6dB 带宽

CCD-0220 Usor Manual

**GWINSTEK** 

### <u>GWINSTEK</u>

视频带宽设置(VBW)

描述		VBW (视频带宽)定义了画面轨迹的平滑度。 RBW 与 VBW 一起决定了从周围噪声或邻近峰 值中处理目标信号的能力。				
操作	1.	<ul> <li>. 按 <sup>BW/Avg</sup> &gt; VBW[F2] 将 VBW 设为 Auto 或 Man.</li> <li>. 设置手动模式的视频带宽和单位</li> </ul>				
	2.					
		模式: 频率范	围(3dB):	Auto, Man 1Hz~1MHz (1-	3-10步进)	
显示图标		BW	当 VBW 设 BW 图标。	为手动模式时,屏幕	幕底部显示	

视分带宽比(VBW/RBW)

 描述
 VBW/RBW 功能用于查看视频带宽和分辨率带宽的比值。

 VBW/RBW 比值随 RBW 与/或 VBW 的设置改变,分别见 67 页 & 69 页。

 查看 VBW/RBW 1. 按 BW/Avg

2. 比值显示在 VBW/RBW[F3]软键

# **G**<sup>w</sup>**INSTEK**



提示 掩藏在底噪中的信号若要平滑噪声,必须保证其 比值小于1

较大频率分量的信号应保证其比值等于或大于1

平均波形					
描述		平均功 然此特 率为代	能在波形显示前将波形平均指定次数。虽 点能平滑噪声准位,但却以降低屏幕更新 价。		
操作	1.	按(BW/Avg	9 > Average[F4] 开启或关闭平均功能		
	2.	设置平均次数			
		范围: 默认值	4 ~ 200 20		
显示图标		avg Σ/N	当开启平均功能时,屏幕底部显示 AVG 图标。		
# <u>GW INSTEK</u>

例如:



Average:Off

Number of traces that have been averaged



Average: On (20×)

平均类型

72

	范围: LOG Power, Volt			
操作	1. 按 🔤 > Average Type[F5] 选择平均类型			
	功率平均:以单位为瓦特的对数刻度平均波形点	ž		
	电压平均:以线性电压刻度平均波形点幅值			
	LOG 平均: 以对数刻度平均波形点			
描述	平均类型功能决定 GSP-9330 如何定义平均值。			

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

EMI 滤波器

描述	内建 EMI 滤波器用于特定情况下的测量,如 EMI 平均侦测,比标准设置要求更高的灵敏度。开启 后,RBW 设为-6dB 且显示一个星号(*)
	当开启任何一个测量功能时 (详情见 122 页), EMI 滤波器自动关闭。相反,如果 EMI 滤波器 开启,任何测量功能都将关闭。
操作 1.	按 EMI Filter[F6] 开启或关闭 EMI 滤波器。
⚠ 注意	EMI 滤波器的规格详情参见第 333 页

# 扫描

GSP-9330 有一个扫描选项,包括设置扫描时间、扫描运行模式(持续,单次)和扫描模式(快,慢)。GSP-9330 同时也提供门控扫描模式。

扫描时间

描述		扫描时  间。注: 扫描时  和 VBW 能力。	间定义了 <i>系</i> 意,扫描时 间越快,更 V 越宽,从	统"扫描"当前  间和 RBW/V  新显示越频繁 而降低了分离	扫宽所花费的时 BW 相互权衡。 ,但使得 RBW 邻近频率信号的
操作	1.	按( <sup>Sweer</sup> 时间。	> Sweep	Time[F1] 切换	自动或手动扫描
	2.	设置手动模式的扫描时间。			
		模式: 范围:		Auto, Man 1.14ms ~ 100 RBW=3kHz)	0s (span=100Hz,
		分辨率:	:	46.6us ~ 1000 RBW= 1MHz	)s (span=0Hz, z)
显示图标		SWT	当设为手 <sup>z</sup> SWT 图标	动扫描模式时, 。	屏幕底部显示

### **G**<sup>w</sup>**INSTEK**

单次扫描	
描述	用于执行一次单次扫描。按单次扫描,GSP-9330 在完成一次单次扫描后停止。
操作	1. 按 Sweep Single[F2] 进入单次扫描模 式。
	2. 再按 Sweep Single[F2] 执行一次单次扫描。
	*完成一次单次扫描后,用户仍可以 在"冻结"的波形上执行频率、扫 宽、幅值和其它功能。
显示图标	Sweep 当设为单次扫描模式时,屏幕右侧显示 Sweep Single 图标。
注意	必须等待单次扫描完成后才能再按 Single Sweep 键。

若在频谱分析仪扫描时改变设置,将立即重新开 始单次扫描。

#### 持续扫描

描述	GSP-9330 具备两种主要的扫描模式:单次扫描和 持续扫描。持续模式将持续更新扫描。
操作	1. 按 weep > Sweep Cont[F3] 进入持续扫描模式
显示图标	Sweep 当设为持续扫描模式时,屏幕右侧显示 Sweep Cont 图标
/ 注意	除非将扫描模式更改成单次扫描或系统处于等待触发状态,否则 GSP-9330 将持续进行扫描
门控扫描	

描述	门控扫描模式允许触发信号决定频谱仪何时开始 扫描。此模式对以脉冲式开启或关闭为特征的信
	号非常有用。如: RF 突发传输系统或测量传输 突发之间的杂散噪声电平。

- 概述
   1. 触发信号一定要与输入信号的周期同步(见下图 RF burst)
  - 门控起始时间由触发信号的上升沿或下降沿以及 延迟时间共同决定
  - 3. 门控结束时间由门控时间长度决定
  - 4. 门控扫描不应设置在传输开始或结束

## <u>GW INSTEK</u>





请考虑 RBW 的稳定时间。若将延迟时间设置过 短,可能会造成 RBW 滤波器的处理时间不够。 使用门控扫描模式

连接 1. 将一个触发信号(3.3v CMOS)连接到后面板 GATE IN 端子

	TRIG IN
	Trigger $\longrightarrow$ $\bigcirc$
注意	RBW 必须等于或大于 10kHz,门控扫描模式功 能才可用
操作 1.	按(sweep)> GateDelay [F5] 设置门控延迟时间
2.	按(sweep)> Gated Length[F6] 设置门控时间长度
3.	按 sweep > Gated Sweep [F4] 开启模式
	门控延迟:
	0s~1000s
	门拴的间长度: 58us~1000s
	Ciucon
显示图标	当开启门控扫描时,Sweep Gated 图标
	J L 显示在屏幕上。

## **G**<sup>w</sup>**INSTEK**



门控扫描模式关闭时,FSK 调制信号的频谱图









开启门控扫描前,必须首先设置门控延迟和门控 时间长度。

#### 扫描控制 / 扫描模式

描述		扫描控制功能和扫描模式键 Mode 切换扫描模式 (从 Normal 至 Fast)。				
		快速设置提高信号处理速度和屏幕更新,增加了 扫描时间。当扫宽大于1MHz时,该模式非常有用。				
		当设为 Not 态。	rmal 时,信号处理	和更新率	为正常状	
操作	1.	按 sweep >> Norm. 和 F	• Sweep Control [F7 Fast.	7] 切换扫描	<b></b> 構 式	
		或				
	2.	按 Mode ち	D换扫描模式 Norm	ı. 和 Fast.		
显示图标		Sweep Fast Nor. Sw	扫描处于 Fast 或 N veep 图标显示在屏	Normal 模 挥幕右侧。	豆式时,	
扫描时间		中心频率:	= 1.625GHz	扫描模式		
		Span(Hz)	RBW (Hz)	Norm.	Fast	
			AUTO			
		3.25G	1M	169ms	84.8ms	
		2G	1M	104ms	52.2ms	
		1G	1M	52ms	31.1ms	
		500M	1M	31ms	16.8ms	
		200M	1M	13.4ms	6.72ms	

## **G**<sup>W</sup>INSTEK

100M	1M	6.7ms	3.36ms
50M	300k	10.7ms	716us
20M	100k	23.4ms	573us
10M	100k	11.7ms	286us
5M	30k	28.9ms	655us
2M	10k	101ms	1.96ms
1M	10k	50.9ms	1.31ms
500k	3k	6.88ms	6.88ms
200k	1k	22.9ms	22.9ms
100k	1k	9.83ms	9.83ms
50k	300	76.4ms	76.4ms
20k	100	219ms	219ms
10k	100	109ms	109ms
5k	30	710ms	710ms
2k	10	1.98s	1.98s
1k	10	994ms	994ms
500	3	2.65s	2.65s
200	1	2.65s	2.65s
100	1	2.65s	2.65s

### **GWINSTEK**

轨迹

GSP-9330一次可以设置4种轨迹参数。各轨迹由不同颜色表示且随 每次扫描更新。

选择轨迹					
描述	各轨迹(1, 2, 3, 左侧显示带轨 进入设置/编辑	各轨迹(1, 2, 3, 4)由不同颜色表示。开启后,屏幕 左侧显示带轨迹颜色和功能的图标。从轨迹菜单 进入设置/编辑参数。			
	轨迹颜色:	1: 黄色 2: 粉红 3: 蓝色 4: 橙色			
轨迹类型	轨迹类型决定 谱分析仪根据	轨迹类型决定轨迹数据是如何存储或操作的。频 谱分析仪根据设定的轨迹类型更新轨迹。			
	清除和写入	GSP-9330 每次扫描都会更新轨 迹 。			
	Hold Max/ Hold Min	保持所选轨迹的最大/最小点。 如果扫描出新的最大/最小点, 轨迹点随即更新。Hold Max 也 有阈值设置,确保仅维持那些阈 值以上的值			
	查看	保持所选轨迹并停止更新。按 View[F5]显示由 Blank[F6]键隐 藏的轨迹数据			
	隐藏	清除所选轨迹并存储轨迹数据。 按 View[F5]恢复轨迹数据			

# <u>GW INSTEK</u>



运算功能	功率差	TR1 幅值减去 TR2 幅值。TR1 和 TR2 数据转换成瓦特,运算 结束后再转换回 dBm
	对数差	TR1 幅值减去 TR2 幅值,然后 加上对数参考量。TR1 和 TR2 的数据单位为 dBm。相减后的 轨迹单位为 dB。当结果加上对 数参考量后,单位为 dBm
	对数偏移	TR1 轨迹增加一个参考量
操作 1.	按 <sup>Trace</sup> > More	e[F1]>Trace Math[F1].
2.	按 TR1[F1] 选择	译第一个轨迹:
	TR1:	Trace 1,2, 3, 4*
3.	按 TR2[F2] 选择	译第二个轨迹:
	TR2:	Trace 1, 2, 3, 4*
<u>/</u> 注意	*无法将当前轨; <i>Select Trace&gt;[</i>	迹作为 TR1 或 TR2。按 <sup>(Trace)</sup> > / <i>F1]</i> 指定当前轨迹
4.	选择轨迹运算功	5.
	PowerDiff[F3] LogDiff[F4] LogOffset[F5]	
5.	如果选择 LogD	iff,设置参考电平和单位

		LogDiff 参考范 LogDiff 参考单	围: 位:	-120dBm ~ dBm, W	30dBm
	6.	如果选择 LogO	ffset,	设置偏置电	平和单位
		LogOffset 范围	:	-50dB~+50	dB
	7.	按 OFF[F6]关闭	轨迹运	算	
显示图标		Math 大王 开启轨道	亦运算	时显示 Math	n图标
轨迹侦测模式					
描述		对于轨迹上每个 为采样池。每个 采样侦测器决定	点的剩 轨迹。	8个采样数据 点的实际值由	的集合体,称 各采样池中的
		各轨迹(1, 2, 3, 4	)可以(	使用不同的侦	〔测模式。
侦测模式		Auto	根据) 适当	所有采样值, 模式	自动选择一个
		Normal	当侦在百 何 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	号准位持续增 正向峰值。 召 句峰值和负向 于挑出突发现	律加或减少时, 所则,侦测模式 口峰值间切换。 已象,避免太多
		Peak+	通过; 峰值,	选择各采样区 _ 侦测正向嵴	了中每点的最大 隆值信号。该模

峰值, 侦测正向峰值信号, 式适合正弦曲线信号

Peak-	通过选择各采样区中每点的最低 峰值,侦测负向峰值信号。该模 式不适合幅值测量
Sample	任意选择采样区的值。有利于侦 测噪声信号
RMS Average	计算采样区中所有采样的 RMS 平均功率。
EMI> Quasi-peak	准峰值检波器是一个由时间和信 号重复率加权的峰值检测器,由 CISPR 16-1-1标准规定。准峰值 检测的特征是快速的充电时间和 缓慢的衰减时间。
EMI> Average	计算采样区中所有采样的平均功 率。

### <u>GW INSTEK</u>

自动侦测器选择 如下是一个自动模式的侦测器选择流程图 方式



2. 选择轨迹侦测模式:

Auto[F1] Normal[F2] Peak+[F3] Peak-[F4] Sample[F5] RMS Average[F6] EMI[F7]>Quasi peak[F1] EMI[F7]>Average[F2]

3. 屏幕返回轨迹菜单



#### <u>GW INSTEK</u>

#### 触发

触发功能设置频谱分析仪捕获波形的信号条件,包括频率、幅值和延迟。与默认的内部信号不同,外部触发信号可以用于特殊情况。

相关章节如下:

- \*自由运行模式→见 89 页
- \*开启视频触发→见 89 页
- \*开启外部触发→见 91 页
- \*选择触发模式→见 91 页
- \*设置触发延迟时间→见93页

选择触发类型

自由运行模式

描述 自由运行模式下,捕获所有信号且不使用触发条 件。

自由运行模式 1. 按 Free Run[F1]进入自由运行模式

#### 开启视频触发

描述 设置视频信号的视频触发准位。当视频信号的电 压准位超过\*视频触发准位,将产生一个触发信 号。 \*视频信号上升沿

参数	视频沿:	决定视频触发的极性
		正向: 在触发频率下,信号电压 超过视频准位
		负向: 在触发频率下,信号电压 低于视频准位
	视频电平:	触发电压准位
	触发频率:	设置开始触发的频率
操作 1	. 按 Trigger >Trigg	ger Condition[F2]>Video[F1]
2	.按 Video Edge[F	[1] 选择触发沿
	范围:	正向, 负向
3	. 按 Video Level[F	[2] 设置视频电压
	触发电平:	(-120dBm ~ +30dBm) + 参考电平偏置
4	. 按 Trigger Freq[ 谱分析仪开始检	F3] 选择频率。在此频率下,频 试测触发条件
	频率:	0-3.25GHz+频率偏置
显示图标	Trigger 子士 Level Level tr	视频触发时,屏幕显示 Video rigger 图标
<u></u>	触发返回自由运	运行,视频触发模式关闭

### <u>GWINSTEK</u>

开启外部触发		
描述		当后面板 TRIG IN 端子接收外部触发信号时,可以使用外部触发功能。外部触发信号分上升沿或下降沿。
		触发器: 3.3V, CMOS
操作	1.	按 Trigger >Trigger Condition[F2]>Ext.Edge[F2] 选择触发沿:
		Pos: 上升沿 Neg: 下降沿
	2.	将外部触发信号接入后面板 TRIG IN 端子
		Trigger $\longrightarrow$ $\bigcirc$
	3.	按 Action Now [F5] 开启外部触发
	4.	扫描开始前,系统等待匹配的触发条件
显示图标		Image:       当开启外部触发时,显示 EXT Trigger         ●+1       图标
<u>/</u> 注意		如果改变任何参数设置,如扫宽或幅值设置,触 发将返回至自由运行模式
选择触发模式		

# G≝INSTEK

描述	自由运行模: 件	式下 <b>,</b> 捕获所有信	号且不使用触发条
模式	正常:	频谱分析仪捕获4 件的信号	每一个满足触发条
	单次:	频谱分析仪捕获3 件的信号	第一个满足触发条
	持续:	频谱分析仪捕获3 件的信号,然后3 式	第一个满足触发条 返回到自由运行模
操作 1.	按(Trigger)> 7	Frigger Mode[F3]选	择触发模式:
	Nor.:		
	Sgl.:		
	Cont.:		
1.	按 Action No	w[F5]手动开始触	发
显示图标	正常:	单次:	持续:
	Sweep	Sweep	Sweep Cont

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

#### 设置触发延迟时间

描述		设置频谱分析仪从触发 时间。	到开始捕获信号时的延迟
		延迟时间范围: 1ns~1ks	5
操作	2.	按 <sup>(Trigger</sup> )>Trigger Delay	y[F4]设置触发延迟时间
		延迟范围:	0~1000s

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

# 标记

94

该功能显示波形点的频率和幅值。GSP-9330可以同时开启6组 Marker 或△Marker 以及标记列表中10组峰值标记。

标记列表可以在同一屏幕下编辑和检视多个标记。

△ Marker 显示了参考标记之间的频率和幅值差。

GSP-9330 能够自动将标记移至不同位置,包括峰值信号、中心频率 以及起始/停止频率。峰值搜索功能提供更多信号峰值的标记操作。

\*开启标记 → 见 95 页

\*手动移动标记→见96页

\*将标记移至预设位置→见 96 页

\*开启△Marker →见 97 页

\*手动移动 △ Marker→见 98 页

\*标记功能 →见 99 页

\*移动轨迹上的标记→见101页

\*显示标记列表 →见 102 页

\*峰值搜索 →见 103 页

### <u>GW INSTEK</u>

开启标记

提供两种基本标记类型:标准(Normal)标记和△标记。标准标记用 于测量轨迹上某点的频率/时间或幅值。△标记用于测量轨迹上参考 点和所选点之间的差值。

开启标准标记

操作 1. 按 Marker > Select Marker [F1] 选择标记号

Marker: 1~6

- 2. 按[F2]开启标记
- 3. 按 Normal [F3]将标记设为标准(Normal)类型
- 4.标记轨迹(默认中心位置),屏幕上方显示标记测 量值



#### Maker ID, Frequency, Amplitude

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:w

### **G**<sup>w</sup>**INSTEK**

#### 手动移动标记

操作	1.	按(Marker) > Select Marker[F1]选择标记	号
	2.	使用左/右方向键移动标记(1格/步 进)	
	3.	使用旋钮细调标记位置	$\bigcirc$
	4.	或者直接使用数字键盘和 F1~F7 键 输入标记频率	7     8     9       4     5     6       1     2     3       6     •     •

将标记移至预设位置

描述		Marker▶键将标证	已移至不同预设位置
功能		Mkr>Center : Mkr>Start: Mkr>Stop: Mkr>CF Step: Mkr>Ref Lvl:	移至中心频率 移至起始频率 移至停止频率 移至步进频率 移至参考电平幅值
<u></u> 注意		使用Marker)键可	丁能会自动改变扫宽和其它设置
操作	1.	按 <sup>Marker</sup> > Sele	ct Marker[F1]选择标记号
	2.	按 <sup>Marker</sup> ▶选择核	示记位置:

96

*Mkr>Center[F1] Mkr>Start [F2] Mkr>Stop[F3] Mkr>CF Step[F4] Mkr>Ref Lvl[F5]* 

#### 开启△Marker

描述	△Marker ↑ 标记之间频	△Marker 作为标记对,用于测量参考标记和△ 标记之间频率/时间和幅值差。	
	开启△Mar 选标记位置 中心位置。	·ker时,参考标记和△标记出现在所 :若所选标记未开启,则出现在屏幕	
	标记测量位 之下。	z于屏幕顶部,显示在"常规标记"测量	
△ Markers	Ref:	参考标记,标为 <mark>1</mark> .	
	Delta:	△Marker,标为41.	
操作	L. 按 <sup>Marker</sup> >S	Select Marker[F1] 选择标记号	
	2. 按[F2]开启	标记	
S	3. 按 Delta[F4	4]>Delta[F1]将标记设为△类型	

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址

98

手动移动△Marker

移动Δ或参考标 记		接(Marker) > Delta[F4] > N	AoveRef[F2]移动参考标记
	2.	按 <sup>Marker</sup> > Delta[F4] > N	MoveDelta[F3]移动△标记
	3.	所选标记的移动方式与 见 96 页	5标准(Normal)标记相同,
移动参考和∆标 记	1.	按 Move Pair Span[F4]: 时移动两个标记	或 Move Pair Center[F5]同
		移动对跨度:	设置两个标记之间的频率 扫宽。扫宽分为正或负:
			1 \$€+span→ \$
			$\stackrel{\Delta 1}{\diamond} \leftarrow \text{-span} \stackrel{1}{\Rightarrow} \stackrel{1}{\diamond}$
		移动对中心:	同时移动两个标记,并保 持两个标记间的频率跨度 不变
	2.	这两个标记的移动方式	、与标准(Normal)标记相

同,见96页.

### **G**<sup>w</sup>**INSTEK**

标记功能	
标记噪声	
描述	噪声标记功能以标记位置为基准,计算 1Hz 带 宽内的平均噪声电平。
操作	1. 按 Marker > Select Marker [F1]选择标记号
	2. 按[F2]开启标记
	3. 按 Normal [F3]将标记移至期望的位置
	4. 按 Function[F5]>Marker Noise 开启标记噪声 (Marker Noise)
	5. 噪声电平测量显示在屏幕顶部,单位 dBm/Hz
	Marker ID, Frequency, dBm/Hz
	21.30 Mit 12.00 Mit

## **GWINSTEK**

计频器

描述		计频功能用于精确计算	〔频率。
操作	1.	按 <sup>(Marker)</sup> > Select Marker	r[F1]选择标记号
	2.	按[F2]开启标记	
	3.	按 Normal[F3]将标记移	多到期望的位置
	4.	按 Function[F5]>Freque 功能	ency Counter[F1]开启计频
	5.	按 Resolution[F2]设置分	}辨率:
		Auto:	自动选择最佳分辨率
		Man:	手动设置分辨率
		Man Range:	1Hz, 10Hz, 100Hz, 1kHz
	6.	屏幕上方显示测量频率	值



## **G**<sup>W</sup>**INSTEK**

#### 移动轨迹上的标记

描述		将所选标记移至任意一个当前开启的轨迹。
操作	1.	按 <sup>Marker</sup> > Select Marker[F1]选择标记号
	2.	按[F2]开启标记
	3.	按 More[F7]>Marker Trace[F1]选择当前光标需要移至的轨迹。仅可以选择开启的轨迹
		Auto[F1]
		Trace1[F2]
		Trace2[F3]
		Trace3[F4]
		Trace4[F5]

4. 如下例, Marker 1 移至 Trace1, Marker 2 移至 Trace2



#### 显示标记列表

描述		GSP-9330 具有标记列表功能, 有开启标记和测量值	可以同时显示所
操作	1.	按 <sup>(Marker)</sup> > More[F7]>Marker Ta 表	ible[F2]开启标记列

屏幕分成上下两部分。下部显示标记列表,包括标记 ID(正常,参考或△)、轨迹、x-轴位置(频率/时间)以及标记幅值



Marker Table

### <u>GWINSTEK</u>

峰值搜索

将标记移至峰值位置

描述		(Peak) 键用于搜索轨迹峰值。
操作 1.		按 Marker > Select Marker [F1] 选择标记号
	2.	Press (Peak Search [F1]. 标记移至最大信号 峰值
	3.	按(Search)>More [F7]>Peak Track[F1]并设置 Peak Track, 持续搜索峰值
将标记和山	肇值移至	中心频率
描述		将标记移至最高信号峰值处,并将此信号峰值移 至中心频率。该功能可以与 Next Peak, Next Peak Right, Next Peak Left 和 Min Search 峰值功能一起 使用,见 Search for Peaks 章节 104页。
操作	1.	按 Marker > Select Marker [F1] 选择标记号
	2.	按(Peak Search)>Mkr>Center[F2].

#### 103

### G≝INSTEK

峰值搜索

描述		Peak Search 用于搜索不	司峰值	
峰值搜索		下一个峰值 (Next Peak):	搜索屏幕下一个最高峰值	
		右侧峰值 (Next Peak Right):	搜索标记右侧的下一峰值	
		左侧峰值 (Next Peak Left):	搜索标记左侧的下一峰值	
		最小值搜索 (Min Search):	搜索最小峰值	
操作	3. 4.	按 Marker > Select Marker [F1] 选择标记号		
例如: Next Peak		22:55:52 2014-07- Pet 29 00dBm Att 30 00 dB	10.000 MHz 18 68 dBm 10.000 MHz 18 68 dBm	

## **G**<sup>w</sup>INSTEK





峰值设置

例如:

描述 提供两种峰值搜索设置选项:峰值漂移(Peak Excursion)和峰值门限(Peak Threshold)。

- Peak Excursion: 设置大于峰值阈值的最小值
- Peak Threshold: 此设置为频谱分析仪检测峰值 的最小阈值准位。任何大于峰 值阈值+峰值偏移的值才能被 峰值检测到


4. 屏幕分割为上下两部分。下部屏幕显示峰值列 表,包括峰值标记 ID、X-轴位置和幅值







峰值列表功能的所有 Marker 均标记为"P",且用颜 色区别其它标记

#### 107

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址

### **G**<sup>W</sup>INSTEK

### 显示

Display 键用于基本屏幕设置、显示模式(频谱图,光谱图,拓扑图)和 分割视窗模式。

调整 LCD 亮度

描述		预设3种 LCD 亮度调	节档位。
操作	1.	按 Display > LCD Brigh	tness[F2] 调节屏幕亮度:
		Hi: Mid: Lo:	高亮 一般 低亮

关闭 LCD 背光

描述	不使用时,关闭 LCD 背光可以节省用电或延长 LCD 屏幕的使用寿命。
操作	1. 按 Display > LCD Backlight[F3] 关闭 LCD 背光

2. 再按任意功能键开启 LCD 背光

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

#### 设置显示线(参考电平线)



-50dBm 显示线

使用视频输出端子

描述 GSP-9330 配有一个专用的 DVI 终端,可以将屏 幕图像输出到外部监控器。视频输出总是开启状 态。

输出分辨率

800 x 600 (固定)

操作 1. 将外部监控器接入后面板 DVI 端子 pvi-i



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

#### 设置显示模式

描述	GSP-9330 提供三种显示模式:频谱图、光谱图 和拓扑图。通过分割视窗功能可以同时观察频谱 图和光谱图或拓扑图。	
	频谱图	默认显示模式
	光谱图	在时域下观察频率或功率
	拓扑图	观察轨迹的出现频率
操作 1.	按 Display > Window Set	up[F1]选择显示模式:
	Spectrum[F1]:	
	Spectrogram[F3]:	
	Topographic[F4]:	
	Spectrogram+Spect	trum[F5]:
	Topographic+Spect	rum[F6]:
<u>注</u> 注意	在光谱+频谱和拓扑+ 为同一轨迹	频谱模式下,上下视窗均

例如: 光谱图



光谱图在频域和时域下显示信号。X 轴代表频 率,Y 轴代表时间,颜色代表该频率&该时间点 的幅值(红色 = 高 → 蓝 = 低)

新轨迹始终显示在光谱图最底部,旧轨迹逐渐上 移直至消失



拓扑图体现轨迹发生频率。该模式有利于观察被 强信号覆盖掉的弱小信号或间歇信号。颜色表示 轨迹发生频率,红色较高,蓝色代表偶发事件

#### 拓扑图

111

光谱图 +频谱图



同时显示信号的光谱图和频谱图





同时显示信号的拓扑图和频谱图

#### 光谱图和拓扑图标记

描述 光谱图和拓扑图也可以使用 Marker 和△Marker 标记感兴趣点的频率和幅值。该功能尤其适合在 频域和时域标记△测量。

# **G**<sup>W</sup>INSTEK

操作	1. 在拓扑模式下(单一回 <i>Marker</i> 开启	或分割视窗),按 Topographic
	2. 在光谱模式下(单一或 Spectrogram Marker	成分割视窗) ,按 开启
	3. 按 <i>Ref.</i> [F2]>X Axis[F 设置参考标记	[1]并设置 x-轴位置(频率),
	4. 按 Y Axis[F2]设置 y-	轴位置(幅值)
	*显示频率	率和幅值信息:
	Frequency[F3]	标记频率
	Amplitude[F4]	标记幅值
	Time[F4]	相对于起始扫描的时间
	5. 按 <i>Return</i> [F7] >Delta Marker 的 x-轴位置(	n[F3]>X Axis[F1]设置 ∆ (频率)
	6. 按YAxis[F2]设置△	Marker 的 y-轴位置(幅值)
	*显示△步	颈率和Δ幅值信息:
	ΔFrequency[F3]	△Marker 的位置
	∆Amplitude[F4]	△ Marker 的幅值
	∆Time[F4]	$\Delta$ Time
	1/ΔTime[F5]	$\triangle$ Frequency

例如

Reference Marker



Ref. marker and Delta marker positions/ measurements

#### 分割频谱视窗

描述		使用分割视窗功能,用户可以同时观察两种不同 扫描范围的频谱图。上下视窗具有独立的扫描范 围、幅值、扫宽和其它设置。但是每次仅扫描一 个视窗(上或下)。
操作	1.	按
	2.	按 Active Win. [F1] 切换上/下视窗的轨迹扫描
	3.	按 Alternate Sweep[F2]交替扫描上/下视窗



在交替扫描模式下不能执行操作

退出该功能后,频谱分析仪继续启用激活的视窗 设置。另一视窗设置将在下次开启分割视窗功能 时使用

例如:



#### 115

# 系统设置

系统信息

1田位	系统信息显示如卜	:
	序列号 版本: 软件 固件	安装选件 校准日期: LOI RF
	又件系统 RF TG DSP	TG DNS 主机名 MAC 地址 LXI 密码
	Wordlist Core	
操作 1	. 按 <sup>(System</sup> )>System I 列表	nformation[F1] 生成系统信息
错误信息		
描述	错误信息列表包括 记录操作仪器时出 册。	信息编码、描述和时间,用于 现的所有错误。详情见编程手
操作     1 ?	. 按 <sup>(System</sup> )>Error mes	ssage[F2]生成错误信息列表 Next Page[F3]翻页

3. 按 Clear Error Queue [F6]清除列表中的错误信息

设置系统语言			
描述		GSP-9330 支持多国语 言。	言。使用软菜单键选择语
操作	1.	按 <sup>(System)</sup> >Language[F3	]选择系统语言
设置日期和时	间		
操作	1.	按 (System)>Date/Time[F	<i>[</i> 4].
	2.	按 Set Date[F1] 设置日	期:
		Year[F1]	设置年
		Month[F2]	设置月
		Day[F3]	设置日
	3.	按 Set Time[F2] 设置系	系统时间:
		Hour[F1]	设置时(24hr)
		Minute[F2]	设置分
		Second[F3]	设置秒
	4.	系统时间和日期显示在 Time, Date 00 04 50 201403.01	王屏幕顶部

#### 显示日期和时间

描述		开启或关闭日期和时间	] 。
操作	1.	按 (system)>Date/Time[F 钟显示	4]>Clock[F4] 开启或关闭时
使用唤醒时钟			
描述		GSP-9330 的唤醒时钟: 开启频谱分析仪	功能可以在预设时间自动
操作	1.	按 (system)>Date/Time[F 置如下参数:	4]>Wake-Up Clock[F3] 设
		Select Clock[F1]	选择唤醒时钟(1~7)
		State[F2]	开启/关闭该时钟
		Hour[F3]	设置唤醒:时
		Minute[F4]	设置唤醒:分
		Repeat Single[F5]	设置重复或单次唤醒

<u></u>注意

唤醒时钟仅可以单日设置

报警输出



操作 1. 按 (System) > Alarm Output[F6] 开启/关闭报警输出 端子(ALARM OUT)

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网切

# **G**<sup>w</sup>INSTEK

## 预设

预设功能可以调取默认出厂状态或用户自定义状态。

- \*使用预设键→见120页
- \*保存用户预设值→见120页
- \*设置预设类型→见121页
- \*开机设置 → 见 121 页

#### 使用预设键

描述	The Preset 键调取默认出厂状态或自定义预设状态。预设类型见 120页
出厂设置	默认出厂设置见 287 页
操作	按 Preset 调取预设内容
保存用户预设值	
描述	将当前状态保存为自定义预设内容。
操作	按 <sup>(system)</sup> >Pwr On/Preset[F5]>Save User Preset[F3]

120

将当前状态保存为用户自定义的预设内容

#### 设置预设类型

描述	每按一次 Presel 键,调取一组预设。预设内容可选择出厂默认设置或用户自定义设置。
操作	1. 按 <sup>(System)</sup> >Pwr On/Preset[F5]>Preset Type[2]选择 预设类型:
	User Preset[F1]
	Factory Preset[F2]
开机设置	
描述	仪器开机后,调取默认预设内容或上次关机前设 置。
操作	1. 按 <sup>(system)</sup> >Pwr On/Preset[F5]>Power On[F1]选择 开机设置:
	开机设置: Last, Preset
<u>!</u> 注意	详情见 287 页设置预设类型。
	若仪器未正确关机,则开机后不可调取关机前设 置。详情见 <b>30</b> 页。



#### 测量

	12
4	
通道分析概述	
ACPR	
OCBW	
AM/FM 分析	
AM 分析	
AM Pass Fail 测试	
FM 分析	
FM Pass Fail 测试	
AM/FM 解调	
ASK 测量	
ASK Pass Fail 测试	
FSK 测量	
FSK Pass Fail 测试	
2FSK 测量	
2FSK Pass Fail 测试	
相位抖动测量	
频谱辐射屏蔽概述	
频谱辐射屏蔽测试	
三阶互调失真(TOI)	
CNR/CSO/CTB 测量	
载波噪音比(CNR)	
复合二次差异(CSO)	
复合三次差异(CTB)	
谐波测量	
N dB 带宽	
P1dB 测量	

P1dB 归一化	
EMC 一致性测试	
	207
EMI 测试	
近场测试 ~ EMI M 探棒	
近场测试~EMIE探棒	
AC 电压探棒	
EMS 测试后	
限制线测试	
	224
创建限制线 (逐点)	
创建限制线 (逐点) 创建限制线 (从轨迹数据)	
创建限制线 (逐点) 创建限制线 (从轨迹数据) 创建限制线 (从标记数据)	
创建限制线 (逐点) 创建限制线 (从轨迹数据) 创建限制线 (从标记数据) 删除限制线 (	
创建限制线 (逐点) 创建限制线 (从轨迹数据) 创建限制线 (从标记数据) 删除限制线 Pass Fail 测试	
创建限制线 (逐点) 创建限制线 (从轨迹数据) 创建限制线 (从标记数据) 删除限制线 Pass Fail 测试 序列	
创建限制线 (逐点) 创建限制线 (从轨迹数据) 创建限制线 (从标记数据) 删除限制线 Pass Fail 测试 序列	
创建限制线 (逐点) 创建限制线 (从轨迹数据) 创建限制线 (从标记数据) 删除限制线 Pass Fail 测试 序列  1	
创建限制线 (逐点) 创建限制线 (从轨迹数据) 创建限制线 (从标记数据) 删除限制线 野Ass Fail 测试 序列 1 编辑序列	

## **G**<sup>w</sup>INSTEK

#### 测量

本章节介绍如何使用自动测量模式。GSP-9330 包含如下测量:

\*ACPR → 见 126 页

- \*OCBW →见 129 页
- \*AM 分析→见 131 页
- \*FM 分析 →见 136 页
- \*AM/FM 解调 →见 141 页
- \*ASK 测量 →见 142 页
- \*FSK 测量 →见 149 页
- \*2FSK 测量 →见 157 页
- \*相位抖动→见161页
- \*SEM 测量 →见 163 页
- \*TOI 测量 →见 188 页
- \*CNR/CSO/CTB 测量→见 190 页
- \*谐波测量 →见 197 页
- \*N dB 测量 →见 199 页
- \*P1dB 测量 →见 201 页

通道分析概述

描述	通道分析测量包括 ACPR (邻近通道功率比)和 OCBW (占用带宽)测量。	
参数	通道带宽	目标通道占据的频宽 范围: 0Hz~3.25GHz (0Hz 除外)

通道间隔

各主通道之间的频率差 范围: 0Hz~3.25GHz

邻近通道带宽1&2 范围: 0Hz~3.25GHz (0Hz 除外)

 邻近通道偏移1~3
 邻近通道和主通道之间的 频率差
 范围:1
 0Hz~3.25GHz (0Hz 除外)

 OCBW%
 占用带宽所耗功率与总功

 率之比
 范围:0% to 100%, 0.1%

 分辨率
 分辨率

# **GWINSTEK**

#### ACPR



- 操作: 设置主通道
- 1. 按 (Measure) > Channel Analysis[F1] > ACPR[F2] 开启 ACPR.

\*自动关闭其它测量模式

 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示主通道、邻 近通道和它们的相应限制。下部屏幕实时显示 ACPR测量结果。



3. 按 (Measure) > Channel Analysis[F1] > ACPR Setup[F1] > 选择:

Main CHBW[F1]	设置主通道带宽
Main CH H Limit[F2]	设置主通道下限
Main CH Limit[F3]	设置主通道下限
CH SPC[F4]	指定通道间隔

操作:

1. 按 ADJCH Setup[F5] 设置邻近通道:

设置邻近通道(s)

Select AdjCh[F1]	选择邻近通道:1,2,3
[F2]	开启/关闭此通道
ADJCHBW[F3]	选择此通道带宽
ADJCH Offset[F4]	设置邻近通道偏移
ADJCH HLimit[F5]	设置邻近通道上限
ADJCH LLimit[F5]	设置邻近通道下限

#### 127

## **G**<sup>w</sup>INSTEK

128

2. 若需要, 重复上述步骤设置其它邻近通道

上/下移动通道 1. 按 Measure > Channel Analysis[F1] 上/下移动通道: Channel Move 下一个主通道 Up[F5] Channel Move 上一个主通道 Down[F6] 通道空间(CH SPC)参数决定下一主通道的位置

移除 Definitions 1. 按 Measure > Channel Analysis[F1]>ACPR Help Setup[F1]>Def. Help 开启/关闭 Definitions Help

# **G**<sup>W</sup>**IIISTEK**

#### **OCBW**

占用带宽测量用于测量占用通道功率与该通道功 率的百分比。



描述

CBV CH BW

操作: 设置主通道 1. 按(Measure) > Channel Analysis[F1] > OCBW[F4] 开启 OCBW.

\*自动关闭其它测量模式

2. 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示通道带宽。 下部屏幕实时显示 OCBW 测量结果



Channel power and total power results

3. 按 OCBW Setup[F3] 进入 OCBW 设置:

CHBW[F1] CH SPC[F2 OCBW%[F	2]	设置通道带宽 设置各主通道之间的通道 间隔 设置 OCBW 与 CHBW 的
		百分比

上/下移动通道 1. 按 Measure > Channel Analysis[F1] 选择:

Channel Move下一个主通道Up[F5]Channel Move上一个主通道Down[F6]

<u> 注意</u>

通道间隔(CH SPC)参数决定下一主通道的位置

ACPR 和 OCBW 设置中的 CH SPC 参数是独立 的

#### AM/FM 分析

#### AM 分析

描述	开启调幅解调功能后 率,扫宽自动设为零	,输入信号集中在中心频 。
测量项	AM Depth: Mod. Bate:	Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max
	Carrier Pwr:	Current, Min, Cent, Max
	Carrier Freq Offset:	Current, Min, Cent, Max
	SINAD:	Current, Min, Cent, Max
操作: 设置	1. 将中心频率设为载波	频率(见 41 页).

 按(Measure)> Demod[F2]>AM Analysis[F1]>AM Analysis[F1] 开启 AM 分析 \*自动关闭其它测量模式

3. 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示时域 AM 波 形。下部屏幕显示 AM 测量。 AM waveform



measurements

4. 按 Setup[F2]>IF Bandwidth[F1]设置中频带宽 \*确保带宽足以调解载波频谱

5.	按 LPF[F2]设置低通滤波器频率,	或者频率设成
	bypass:	

AM 信号	弓频率 (I	-Iz)			
	LPF 可注	先带宽 (I	Hz)		
≥78,125	156,250	78,125	52,083	39,063	31,250
≥39,063	78,125	39,063	26,042	19,531	15,625
≥19,531	39,063	19,531	13,021	9,766	7,813
≥7,813	15,625	7,813	5,208	3,906	3,125
≥3,906	7,813	3,906	2,604	1,953	1,563
≥1,953	3,906	1,953	1,302	977	781
≥781	1,563	781	521	391	313
≥391	781	391	260	195	156
≥195	391	195	130	98	78
≥78	156	78	52	39	31
≥39	78	39	26	20	16
≥20	39	20	13	10	8
≥8	16	8	5	4	3

6. 按 Time Axis [F3]设置水平轴参数:

Ref. Value[F1]	在时间轴设置起始时间
Ref. Pos[F2]	转换波形在网格上的位置 (X)号
Scale/Div[F3]	自动缩放(Auto Scale)关 闭时,设置每格刻度
Auto Scale[F4]	开启/关闭自动缩放

7. 按 Depth Axis[F4] 设置深度(垂直)参数:

Ref.Value[F1]	参考偏移位置,以垂直
	scale/div 的百分比表示
Ref.Pos[F2]	设置波形在垂直网格的参
	考位置(1:10)
Scale/Div[F3]	Auto Scale 关闭时,设置
, 1 - 1	垂直网格刻度
Auto Scale[F4]	开启/关闭自动缩放

- 8. 按 Squelch[F6]设置载波抑制准位。Squelch 设置 将抑制某一个准位的噪声
- 操作:
   9. 按 AF Trigger [F5]>Trigger Setup [F1] 设置触发条

   触发设置
   件:

Edge Slope[F1]	设置上升沿或下降沿触发
Trigger Mode[F2]	设置触发模式:
Trigger Level[F3]	Nor.: 正常触发 Sgl.: 单次触发 Cont.: 连续触发 设置触发电平, 与深度成 百分比关系(显示准位仅 停留片刻)

#### 133

# G≝INSTEK

Trigger Delay[F4]	设置触发3 0~1ks	延迟时间:
10. 按 Return[F6]返回 AF 触发选项:	触发菜单,	并设置剩余的

FreeRun[F1]	关闭触发,为默认设置
Start Time[F3]	对于屏幕上半部的 AM 波 形,设置 x-轴的起始时间
Stop Time[F4]	对于屏幕上半部的 AM 波 形,设置 x-轴的停止时间
Action Now[F5]	关闭 FreeRun 模式,使 用自定义的触发设置



保持 MAX 和 MIN 测量值,直至出现更大或更 小值。按 Measure > Demod[F2] > AM Analysis[F1] > Min/Max Reset[F3]重设 MAX 和 MIN 测量值。

AM	Pass	Fail	测试

描述	对 AM 深度、载波 操作。	偏移和载波功率进行一个限制
测量范围	AM Depth: <i>Carr. Offset:</i> <i>Carrier Power:</i>	5% ~ 95% 1Hz ~ 400kHz -120dBm ~ 30dBm
操作: 设置	1. 按 Measure > Demod Edit[F5] 设置限值	[F2]>AM Analysis[F1]> Limit

AM Depth/F11	如果测量深度大于限值,
	判定为 Fail
Carr. Offset[F2]	如果测量载波偏移大于限
·····	值,判定为 Fail
Carr. Power[F3]	如果测量载波功率大于限
	值,判定为 Fail

- 2. 按 Pass/Fail 开启 Pass/Fail
- 3. 屏幕下半部的 AM 测量区包括 AM 深度、载波 偏移和载波功率的 Pass/Fail 指示灯。



judgments

#### 135

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:v

例如

#### FM 分析

描述		开启调频功能后,输) 宽自动设为零。	、信号集中在载波频率,扫
测量项		Freq. Deviation: Mod. Rate: Carrier Pwr: Carrier Freq Offset: SINAD:	Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max
操作: 设置	1. 2.	将中心频率设为载波频 按 Measure > Demod[F2] Analysis[F1] 开启 FM *自动关闭	频率(见 41 页) >FM Analysis[F2]>FM 分析。 其他测量模式。
	3.	屏幕分为上下两部分。	上部屏幕显示时域 FM 波

形,下部屏幕显示 FM 测量。



- 按 Setup[F2]>IF Bandwidth[F1] 设置中频带宽 (10kHz, 30kHz, 100kHz, 300kHz, 1MHz,)
   \*确保带宽足以解调载波频谱
- 5. 按 *LPF*[*F*2] 设置低通滤波器频率,或者将频率设为 bypass:

FM 信号频率 (Hz)					
	LPF 可注	 LPF 可选带宽 (Hz)			
≥78,125	156,250	78,125	52,083	39,063	31,250
≥39,063	78,125	39,063	26,042	19,531	15,625
≥19,531	39,063	19,531	13,021	9,766	7,813
≥7,813	15,625	7,813	5,208	3,906	3,125
≥3,906	7,813	3,906	2,604	1,953	1,563
≥1,953	3,906	1,953	1,302	977	781
≥781	1,563	781	521	391	313
≥391	781	391	260	195	156
≥195	391	195	130	98	78
≥78	156	78	52	39	31
≥39	78	39	26	20	16
≥20	39	20	13	10	8
≥8	16	8	5	4	3

#### 137

6. 按 Time Axis[F3] 设置水平轴参数:

Ref. Value[F1]	设置起始时间
Ref. Pos[F2]	转移波形在网格的参考位 置
Scale/Div[F3]	Auto Scale 关闭时,设置 网格刻度
Auto Scale[F4]	开启/关闭自动缩放

7. 按 Deviation Axis[F4] 设置偏移(垂直)参数:

Ref.Value[F1]	偏移参考位置(in
	frequency).
Ref.Pos[F2]	设置波形在垂直网格的参
	考位置(1:10)
Scale/Div[F3]	设置垂直网格刻度
Auto Scale[F4]	开启/关闭自动缩放

操作: 触发设置 8. 按 AF Trigger[F5]>Trigger Setup[F2] 设置触发条 件:

Edge Slope[F1]	设置上升沿或下降沿触 发.
Trigger Mode[F2]	设置触发模式:
	Norm.: 正常触发 Sgl.: 单次触发 Cont.: 连续触发
Trigger Level[F3]	设置触发电平(显示准位 仅停留片刻)
Trigger Delay[F4]	设置触发延迟时间:

- 0~1ks
- 9. 按 Return[F7] 返回 AF 触发菜单,并设置剩余的 触发选项:

138

FreeRun[F1]	关闭触发,为默认设置
Start Time[F3]	对于屏幕上半部的 AM 波 形,设置 x-轴的起始时间
Stop Time[F4]	对于屏幕上半部的 AM 波 形,设置 x-轴的停止时间
Action Now[F5]	关闭 FreeRun 模式,使 用自定义的触发设置

 保持 MAX 和 MIN 测量值,直至出现更大或更 小值。按 Measure > Demod[F2] > FM Analysis[F1] > Min/Max Reset[F3]重设 MAX 和 MIN 测量值

#### FM Pass Fail 测试

描述	对 FM 深度、载波 操作。	偏移和载波功率进行一个限制
测量范围	Frequency Deviation:	40Hz ~ 400kHz, 1Hz 可 测量
	Carr. Offset:	$1 \text{Hz} \sim 400 \text{kHz}$
	Carrier Power:	-120dBm ~ 30dBm
操作: 设置	1. 按 Measure > Demod Edit[F5] 设置限制	[F2]>FM Analysis[F2]>Limit
	FM Deviation[F1]	ŋ 如果测量偏差大于限值, 判定为 Fail
	<i>Carr. Offset[F2]</i>	如果测量载波偏移大于限 值,判定为 Fail

*Carr. Power[F3]* 如果测量载波功率大于限 值,判定为 Fail

- 2. 按 Pass/Fail Test[F6] 开启 Pass/Fail
- 3. 屏幕下半部的 FM 测量区包括 FM 偏差、载波偏 移和载波功率的 Pass/Fail 指示灯



AM	/FM	解调
	,	741 7.4

描述		GSP-9330 提供的 AM/FM 解调功能,可以将 AM 或 FM 的调制信号恢复为基带信号,并通过 耳机输出插孔收听。
操作: 设置	1.	将中心频率设为期望的 FM/AM 载波频率。详 情见 41 页。
	2.	将扫宽设为零。 详情见 46 页
	3.	将前置放大(Preamp)设为自动,见 62页.
	4.	将天线接到 RF 输入
连接		将耳机或扬声器插入耳机输出端口 Ω
操作	1.	按 (Measure) > Demod[F2] > Sound[F3] > Ear Phone Out[F1] 开启耳机输出
	2.	按 Volume[F2] 设置输出音量:
		音量: 0~15, 默认 7
	3.	按 Digital Gain Control[F3] 改变增益:
		增益: 0~18dB, 6dB 步进
	4.	按 Demod Type[F4] 选择 AM 或 FM 解调

#### ASK 测量

描述		ASK 功能用于分析 ASK 信号。它能显示解调波 形或信号的符号编码。	
测量项		AM Depth: Mod. Rate: Carrier Pwr:	Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max
		Carrier Freq Offset:	Current, Min, Cent, Max
		SINAD:	Current, Min, Cent, Max
操作: 设置	1. 2.	將中心频率设为载波频率(见 41 页). 按 → Demod[F2]>ASK[F4]>ASK Analysis[F1] 开启 ASK 分析 *自动关闭其它测量模式	
	3.	屏幕分为上下两部分。 波形或符号编码。下部 Pass/Fail 测试结果。	上部屏幕显示 ASK 时域 『屏幕显示 ASK 测量


- 4. 按 Bit Rate[F2] 设置 ASK 信号的比特率。
- 显示界面 5. 按 More[F6]>View[1]>Symbol[F1] 或 More[F6]>View[1]>Waveform[F2] 在上半屏幕切 换符号或波形界面。
  - 6. 如果界面设为 Waveform, 按 Axis[F4]>Time Axis [F1] 设置水平轴参数:

Ref. Value[F1]	设置起始时间
Ref. Pos[F2]	转移波形在网格的参考位 置
Scale/Div[F3]	Auto Scale is 关闭时,设 置网格刻度。

7. 按 Depth Axis[F2] 设置深度 (垂直) 参数:

<i>Ref.Value[F1]</i>	偏移参考位置(垂直 scale/div 的百分比)
Ref.Pos[F2]	设置波形在垂直网格的参考位置(1:10)
Scale/Div[F3]	关闭 Auto Scale 时,设 置垂直网格刻度
Auto Scale[F4]	开启/关闭自动缩放

设置: 8. 按 Preamble/Sync[F5] 设置前言或同步位:

Preamble/Sync

		Preamble/Sync[F1]	开启 preamble/sync 功 能
		Preamble Bits[F2]	输入前言的整数位: 0~16
		Sync Bits[F3]	输入同部位的整数位:0 ~16
		Sync Words[F4]	输入十六进制同步词: 0000~FFFF
操作: AF 触发设置	9.	按 More[F6]>Trigger[F 发条件:	52]>设置 AF( <u>A</u> SK/ <u>F</u> SK) 触
		Free Run[F1]	关闭触发,为默认设置
		Trigger Condition[F2]> RF Trigger[F1]	设置好 RF 触发电平: -80~ +16dBm
		Trigger Condition[F2]>	设置外部触发斜率: Pos, Neg.

### **G**<sup>w</sup>**INSTEK**

▲ 注意

,

.....

Ext.Edge[F2]	
<i>Trigger Condition[F2]&gt; Video Edge[F3]</i>	设置视频触发斜率: Off, Pos, Neg.
Trigger Mode[F3]	设置触发模式: Norm.: 正常触发 Sgl.: 单次触发 Cont.: 持续触发
Trigger Delay[F4]>	设置触发延迟时间: 0~1ks
Action Now[F5]	关闭 FreeRun 模式使用 用户自定义的 AF 触发设 置。 按 Action Now[F5] to 手 动触发.
Trigger Setup[F6]	单次触发模式启用时,该 菜单可用。
<i>Trigger Setup[F6]&gt;Start Bits</i>	输入开始位的整数部分:0 ~400.
Trigger Setup[F6]> Stop Bits	输入停止位的整数部分:0 ~400.
当使用 AF 触发时, AF 触发图标:	· 触发将取代 Ft AF

符号设置 10. 按 View[F1]>Symbol Setup[F3]>Decoding[F1] 设 置解码方法.在 Symbol 或 Waveform 视图中可见 解码数据:

None[F1]	无解码行数据.
Miller[F2]	Miller 解码 (aka. Delayed Encoding).
<i>Manchester Encoding[F3]</i>	Manchester 编码 (aka. Phase Encoding).
<i>D_Manchester Encoding[F4]</i>	D_Manchester 编码 (aka. Phase Encoding).
Bi-Phase[F5]	Bi-Phase 编码 (aka. Phase Encoding)



Miller 编码定义:

在数据中心, Miller 编码将"1"编为相位,

"0"与前一位编码相同。这意味着只有"1"可 引起高低变化。



Manchester 编码定义:

数据的过度期, Manchester 编码 "1" 或

"0" GSP-9330 中 Manchester 定义: "0" 表

示由低到高,"1"表示由高到低。



- 按 View[F1]>Symbol Setup[F3]>Decode invert[F2] 转换解码.
- 12. 按 *View*[F1]>*Symbol Setup*[F3]>*Format*[F3] 设置 解码数据的格式(二进制或十六进制).

#### ASK Pass Fail 测试

描述	对 AM 深度、载波( 操作。	扁移和载波功率进行一个限制	
测量范围	AM Depth: <i>Carr. Offset:</i> <i>Carrier Power:</i>	5% ~ 95% 1Hz ~ 400kHz -120dBm ~ 30dBm	
操作: 设置	1. 按 Measure >Demod[H More[F6]>Limit Edit	按 Measure >Demod[F2]>ASK[F4]> More[F6]>Limit Edit[F4] 设置限值.	
	AM Depth[F1]	如果测量深度大于限值, 判定为 Fail	
	<i>Carr. Offset[F2]</i>	如果测量载波偏移大于限 值,判定为 Fail	

Carr. Power[F3]如果测量载波功率大于限值,判定为 Fail

连续数目比较

Compare Values[F4] 比较输入值

*Compare Number[F5]* 

- 2. 按 Return[F7] 返回上级菜单.
- 3. 按 Pass/Fail Test[F5] 切换 pass/fail 测试
- 4. 屏幕下半部的 ASK 测量区包括 AM 偏差、载波 偏移和载波功率的 Pass/Fail 指示灯。



10 19:09 2010-01-14 WAYE Medde 1 Doka Mark 10 0:00 WAYE Mark 10 0:00 Mark 10 0:00 Mark 10:00 M

例如

FSK 测量

描述		FSK 功能用于分析 FS 形或信号的符号编码。 Miller 行代码。	K 信号。它能显示解调波 也可解码 Manchester 或
测量项		Freq Deviation: Mod. Rate: Carrier Pwr: Carrier Freq Offset: SINAD:	Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max Current, Min, Cent, Max
操作: 设置	1. 2. 3.	将中心频率设为载波频率 按 Measure > Demod[F2]>FSK[F5]>FSK Analysis[F1] 开启 FSK 分析。 *自动关闭其它测量模式 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示解调 FSK	

 并幂分为上下两部分。上部并幂显示解调 FSK 时域波形或符号编码。下部屏幕显示 FSK 测量 和 pass/fail 结果。



4. 按 Bit Rate[F2] 设置 FSK 信号的比特率。

IF 带宽 5. 按 IF Bandwidth[F3] 设置 FSK 信号的频率偏移:

# *IF Bandwidth[F1]* 10kHz, 30kHz, 100kHz, 300kHz, 1MHz.

- 显示界面 6. 按 More[F6]>View[F1]>Symbol[F1] or More[F6]>View[F1]>Waveform[F2] 在上半屏幕切 换符号或波形界面。
  - 7. 如果界面设为 Waveform, 按 Axis[F4]>Time Axis[F1] 设置水平轴参数:

Ref. Value[F1]	设置时间轴的起始时间
Ref. Pos[F2]	转移波形在网格的参考位 置

		Scale/Div[F3]	Auto Scale is 关闭时,设置网格刻度。
	8.	按 Deviation Axis[F2] 论	殳置偏差 (垂直) 参数:
		Ref.Value[F1]	偏移参考位置 (in frequency).
		Ref.Pos[F2]	设置波形在垂直网格的参考位置(1:10)
		Scale/Div[F3]	关闭 Auto Scale 时,设 置垂直网格刻度
		Auto Scale[F4]	开启/关闭自动缩放
设置: Preamble/Sync	9.	按 Preamble/Sync[F5] 过 置:	进行前言或同步位/词的设
		Preamble/Sync[F1]	切换开启 preamble/sync 功能
		Preamble Bits[F2]	输入前言的整数部分:0~ 16
		Sync Bits[F3]	输入同步位的整数部分:0~16

输入十六进制同步词:

0000~ FFFF

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:

Sync Words[F4]

# G≝INSTEK

操作 n: AF 触发设置	10. 按 More[F6]>Trigger[H 发条件:	0. 按 More[F6]>Trigger[F2] 设置 AF (ASK/FSK) 触 发条件:	
	Free Run[F1]	关闭触发,为默认设置	
	Trigger Condition[F2]> RF Trigger[F1]	设置 RF 触发电平: -80~ +16dBm	
	<i>Trigger Condition[F2]&gt; Ext.Edge[F2]</i>	设置外部触发率: Pos, Neg.	
	<i>Trigger Condition[F2]&gt; Video Edge[F3]</i>	设置视频触发率: Off, Pos, Neg.	
	Trigger Mode[F3]	设置触发模式: Norm.: 正常触发 Sgl.: 单次触发 Cont.: 持续触发	
	Trigger Delay[F4]	设置触发延迟时间: 0~1ks	
	Action Now[F5]	关闭 FreeRun 模式,使 用用户自定义的 AF 触发 设置。 按 Action Now[F5] 手动触 发	
	Trigger Setup[F6]	当启用单次扫描模式时, 该菜单项可用。	
	Trigger	输入开始位的整数位:0~	

	Setup[F6]>Start Bi	<i>its</i> <sup>400.</sup>		
	Trigger Setup[F6]> Stop Bits	、 输入终止位的整数位: 0~ 400.		
⚠ 注意	当使用 AF 触发时, AF 触发代替:	触发图标将由 F+f AF		
符号设置	11. 按 View[F1]>Symbol 置解码方式。在 Syn 解码数据:	. 按 View[F1]>Symbol Setup[F3]>Decoding[F1] 设 置解码方式。在 Symbol or Waveform 视窗下可见 解码数据:		
	None[F1]	无解码数据		
	Miller[F2]	Miller 解码 (aka. Delayed Encoding).		
	<i>Manchester Encoding[F3]</i>	Manchester 编码 (aka. Phase Encoding).		
	<i>D_Manchester Encoding[F4]</i>	D_Manchester 编码 (aka. Phase Encoding).		
	Bi-Phase[F5]	Bi-Phase 编码 (aka. Phase Encoding)		
	Miller 编码定义:			
∠•┘注息	Miller 编码将"1"	Miller 编码将 "1" 作为相变, "0" 保持之前的		
	相位。这意味着只有 换。	「"1"可进行数据高低的转		



Manchester 编码定义:

Manchester 编码在一个数据时段的将"1"或 "0"作为编码。GSP-9330 中 Manchester 定 义中"0"表示由低过渡到高,"1"表示高过渡 到低。



12. 按 View[F1]>Symbol Setup[F3]>Decode invert[F2] 转化解码。

13. 按 *View*[F1]>*Symbol Setup*[F3]>*Format*[F3] 设置 解码数据格式(二进制或十六进制).

#### FSK Pass Fail 测试

描述	对 FSK 频偏、载波偏和 制操作。	多和载波功率进行一个限
测量范围	Freq. Deviation:	40Hz ~ 400kHz, 1Hz 可 测量
	Carr. Offset:	$1 \text{Hz} \sim 400 \text{kHz}$

154

	Carrier Power:	-120dBm ~ 30dBm
操作: 1. 设置	按 Measure > Demod[F2] Limit Edit[F4] 设置限值	>FSK[F5]>More[F6]> 這
	Freq. Deviation[F1]	如果测量偏差大于限值, 判定为 Fail
	Carr. Offset[F2]	如果测量载波偏移大于限 值,判定为 Fail
	<i>Carr. Power[F3]</i>	如果测量载波功率大于限 值,判定为 Fail
	Compare Values[F4]	比较于输入值
	Compare	连续数量比较
	Number[F5]	
2.	按 Return[F7] 返回上-	一级菜单。

3. 按 Pass/Fail Test[F5] 开启 pass/fail 测试。

例如



Pass/Fail indicators

156

#### 2FSK 测量

描述	2FSK 是二进制的 FSK(频移键控)调制形式。 2FSK 常用于传输数据,其中 FSK 调制信号由 2 种不同的频率组成,一种频率代表"1",另一种 代表"0"。		
	2FSK 测量将创建 2 个: 频谱(trace 1, 黄色), 另 示 MAX HOLD 轨迹3 频率具有峰值标记。	轨迹,一个轨迹显示 2FSK 日一个轨迹(trace 2, 紫色)显 类型,在 FSK 载波和 Hop	
测量项	Peak 1. Peak 2:	频率,幅值	
	Frequency	hz	
	Deviation:		
	Carrier Offset:	频率	
	Carrier Freq Offset:	频率	
	Peak Threshold:	dBm	
	Max Hold:	dBm	
例如	Peak threshold limit Max Hold limit Max Hold trace 2FSK trace	Freq. 1 Freq. 2	
操作 1.	将频率扫宽设成覆盖 2 情见 41 页。	FSK 载波和 Hop 频率。详	
2.	按 Measure > 2FSK[F3]>.	2FSK[F1] 开启 2FSK	

\*自动关闭其它测量模式

 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示第1和第2 个FSK频率的峰值标记(载波和Hop频率)。下 部屏幕实时显示 2FSK 测量结果。



Peak 1. Peak 2

2FSK measurement

4. 按 Peak Threshold 设置峰值阈值线:

阈值范围:

-120dBm ~ 30.0 dBm

5. 按 Max Hold 设置 Max Hold 限值:

 Max Hold 范围:
 -130dBm ~ 30.0 dBm

 ①
 注意
 更多关于峰值阈值和 Max Hold 参数的信息,请见 82 页。

#### 2FSK Pass Fail 测试

描述	对频偏、载波功率和每个峰值幅值的 High/Low 限值进行一个限制操作。		
测量范围	Freq. Deviation: Carr. Offset: High Limit: Low Limit:	1Hz ~ 400kHz 1Hz ~ 400kHz -120dBm ~ 30dBm -120dBm ~ 30dBm	
操作: 1. 设置	按 Measure > 2FSK[F3]>	Limit Edit[F5] 设置限值。	
	Freq. Deviation[F1]	如果测量偏差大于限值, 判定为 Fail	
	<i>Carr. Offset[F2]</i>	如果测量载波偏移大于限 值,判定为 Fail	
	High Limit[F4]	如果其中一个峰值的幅值 超过最大限值,判定为 Fail	
	<i>Low Limit[F5]</i>	如果其中一个峰值的幅值 低于最小限值,判定为 Fail	

2. 按 Pass/Fail Test[F6] 开启 Pass/Fail。

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址



3. 屏幕下半部的 2FSK 测量区包括频率深度、载波 偏移、上限和下限的 Pass/Fail 指示灯。

相位抖动测量		
描述	相位抖动指的是相位 在时域的稳定度。	立波动的次数,用于评估信号
参数	Start Offset:	相对于中心频率的起始频 率
	Stop Offset:	相对于中心频率的停止频 率
测量项	Carrier Power:	dBm
	Jitter in phase:	rad
	Jitter in time:	ns
例如	Start Offs Stop Offs	et k
操作: 设置主通道	1. 按 (Measure) > Phase Ji 相位抖动 *自动关	tter[F4]>Phase Jitter[F1] 开启 闭其他测量模式

 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示波形轨迹和 起始、停止频率偏移。下部屏幕显示相位抖动测 量

#### 161



Phase jitter measurements

3. 按 Start Offset[F2]设置起始频率偏移:

偏移: (0Hz~½扫宽频率)

4. 按 Stop Offset[F3]设置停止频率偏移:

偏移: (0Hz~½扫宽频率)



相位抖动测量与 RBW 和 VBW 密切相关。

频谱辐射屏蔽概述

描述 频谱辐射屏蔽(SEM)测量的是通道外相对于通道 内的功率泄漏量。SEM 测量通常计算指定的不 同偏移载波频率带上的功率。常使用不同的无线 标准测量。

> 针对 3GPP, GSP-9330 支持 FDD(频分双工)和 TDD(时分双工)模式的 BS(基站)和 UE(用户设备) 测试标准。

GSP-9330 也支持 802.11b, 802.11g, 802.11n 和 802.16 的 SEM 测试以及用户自定义的辐射屏蔽 测试。



Total Pwr Ref:	计算偏移功率时,载波总功率 可作为参考
PSD Ref:	计算偏移功率时,载波平均功 率谱密度可作为参考
Select Offset:	偏移对(1~5)用于设置
Start Freq:	设置所选偏移数的起始频率偏 移
Stop Freq:	设置所选偏移数的截止频率偏 移
RBW:	设置所选择偏移数的分辨率带 宽
Abs Start:	对于所选择偏移数,设置起始 频率的绝对准位限定值
Abs Stop:	设置所选偏移数与截止频率的 绝对限制电平。Abs Stop 限 定值可设为 Couple 或手动。 手动允许用户自定义 Abs Stop,而 Couple 将 Abs Stop 锁定到绝对起始限制电平
Rel Start:	设置所选偏移数相对起始频率 的限制电平
Rel Stop:	计算偏移功率时,载波总功率 可作为参考
Fail Mask:	计算偏移功率时,载波平均功 率谱密度可作为参考
主通道带宽:	单位: Hz
总功率:	单位: dBm

164

测量项

PSD (功率谱密	
度):	单位: dBm/Hz
偏移 1~5:	Lower dBm, Upper dBm

3GPP 操作带宽\*

Operatin g Band	UL Frequencies UE transmit, Node B receive	DL Frequencies UE receive, Node B transmit
Ι	1920~1980MHz	2110~2170MHz
II	1850~1910MHz	1930~1990 MHz
II	1710~1785MHz	1805~1880MHz
IV	1710~1755MHz	2110~2155MHz
V	824~849MHz	869~894MHz
VI	830~840MHz	875~885MHz
VII	2500~2570MHz	2620~2690MHz
VIII	880~915MHz	925~960MHz
IX	1749.9~1784.9MH	1844.9~1879.9MH
х	2 1710~1770MHz	2110~2170MHz
XI	1427.9~1452.9MH	1475.9~1500.9MH
	Z	z
XII	698~716MHz	728~746MHz
XIII	777~787MHz	746~756MHz
XIV	788~796MHz	758~768MHz

#### 165

GUINSTEK GSP-9330 User Manua			
	XV	Reserved	Reserved
	XVI	Reserved	Reserved
	XVII	Reserved	Reserved
	XVIII	Reserved	Reserved
	XIX	830~845MHz	875~890MHz
	XX	832~862MHz	791~821MHz
	XXI	1447.9~1462.9MH	1495.9~1510.9MH
		z	Z
	XXV	1850~1915MHz	1930~1995MHz

\*对于 FDD, 参考 ETSI:

166

3GPP TS 25.101 version 10.2.0 Release 10

3GPP TS 25.104 version 10.2.0 Release 10

#### <u>G<u></u>INSTEK</u>

**3GPP-FDD BS** 对于 **FDD** 设置,根据总通道功率 **P**,可以选择不同 的限值

默认 Δfmax 为 12.5MHz. Δfmax 可以自定义

通道扫宽设为 5MHz

注: A, B, C, D, E 分别表示偏移 1~5

P≥43	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	2.5 ≤A<2.7	-14dBm	30kHz
	2.7≤B<3.5	-14 ~ - 26dBm	30kHz
	3.5≤C<∆fmax	-13dBm	1MHz
20~0~12	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
39 <u>−</u> r<43	2.5 ≤A<2.7	-15dBm	30kHz
	2.7≤B<3.5	-14 ~ -	30kHz
		26dBm	
	3.5≤C<7.5	-13dBm	1MHz
	7.5≤D<∆fmax	P-56dB	1MHz
31~D~30	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
277⊾<23	2.5 ≤A<2.7	P-53dB	30kHz
	2.7≤B<3.5	P-53dB~ P-56dB	30kHz
	3.5≤C<7.5	P-52dB	1MHz

#### 167

	7.5≤D<∆fmax	P-56dB	1MHz
ר, ס	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
P<31	2.5 ≤A<2.7	-22dBm	30kHz
	2.7≤B<3.5	-22 ~ -	30kHz
		34dBm	
	3.5≤C<7.5	-21dBM	1MHz
	7.5≤D<∆fmax	-25dBm	1MHz

对于 P<31,使用 Home BS 应用程序的 Additional Max Out. Pwr选项,可以选择两种附 加的功率限制(如下所示):

(默认 Δfmax 为 14.5MHz. Δfmax 可以自定义)

6 - 0 - 20	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
0 <u>≤</u> P <u>≤</u> 20	12.5 ≤E< ∆fmax	P- 56dB	1MHz
	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
P<6	Unit: MHz 12.5 ≤E<	Abs <sup>[1]</sup> -50dBm	RBW 1MHz

**3GPP-FDD BS** 对于 **II**, **IV**, **V**, **X**, **XII**, **XIII**, **XIV** 和 **XXV**, 附加要求(如 附加要求) 下所示)和最低要求:

Pande	Unit: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
II, IV, X	2.5 ≤A<3.5	-15dBm	30kHz
	3.5≤B< ∆fmax	-13dBm	1MHz
Pande: \/	Unit: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
Danus. V	2.5 ≤A<3.5	-15dBm	30kHz
	3.5≤B< ∆fmax	-13dBm	100kH
			z
Bands:	Unit: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
XII, XIII,	2.5 ≤A<3.5	-13dBm	30kHz
XIV	3.5≤B< ∆fmax	-13dBm	100kH
			Z

169

3GPP-FDD UE 通道带宽设为 5MHz.

注: A, B, C, D, E 分别表示偏移 1~5

Unit: MHz	Rel	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
2.5 ≤A<3.5	-35~-50dBc	-71.1dBm	30kHz
3.5 ≤B<7.5	-35~-39dBc	-55.8dBm	1MHz
7.5 ≤C<8.5	-39~-49dBc	-55.8dBm	1MHz
8.5	-49~-49dBc	-55.8dBm	1MHz
≤D<12.5			

2CDD EDD IIE 附加画式 **3GPP-FDD UE** 

附加要求

3GPP-FDD	UE	附加要氷
----------	----	------

E	3GPP-FDD	UE 附加安尔.		
Panda		Unit: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
	II. IV. X	2.5 ≤A<3.5	-15dBm	30kHz
		3.5≤B<12.5	-15dBm	1MHz
	Band V	Unit: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
		2.5 ≤A<3.5	-15dBm	30kHz
		3.5≤B<12.5	-13dBm	100kH
				Z
	Bands	Unit: MHz	Additional <sup>[3]</sup>	RBW
	XII, XIII,	2.5 ≤A<3.5	-13dBm	30kHz
	XIV	3.5≤B<12.5	-13dBm	100kH
	_			z

 3GPP-TDD BS
 对于 TDD 设置,根据总通道功率 P,可以选择不同

 3.84Mcps\*
 的限值。

通道扫宽:

3.84Mcps: 5MHz.

注: A, B, C, D, E 分别表示偏移 1~5

D> 42	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
r≥ <del>4</del> J	2.5 ≤A<2.7	-14dBm	30kHz
	2.7≤B<3.5	-14 ~ -	30kHz
		26dBm	
	3.5≤C<12	-13dBm	1MHz
39≤P<43	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	2.5 ≤A<2.7	-14dBm	30kHz
	2.7≤B<3.5	-14 ~ -	30kHz
		26dBm	
	3.5≤C<7.5	-13dBm	1MHz
	7.5≤D<12	P-56dB	1MHz

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

### **G**<sup>w</sup>INSTEK

31≤P<39	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	2.5 ≤A<2.7	P-53dBm	30kHz
	2.7≤B<3.5	P-53~P- 65dBm	30kHz
	3.5≤C<7.5	P-52dBm	1MHz
P≤31	7.5≤C<12	P-56dBm	1MHz
	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
	2.5 ≤A<2.7	-22dBm	30kHz
	2.7≤B<3.5	-22 ~ - 34dBm	30kHz
	3.5≤C<7.5	-21dBm	1MHz
	7.5≤D<12	-25dBm	1MHz

\*参考 ETSI:

3GPP TS 25.102 version 10.2.0 Release 10

3GPP TS 25.105 version 10.3.0 Release 10

3GPP-TDD BS 通道扫宽:

1.28Mcps 1.28Mcps: 1.6MHz.

D>24	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
P <u>∠</u> 34	0.8 ≤A<1	-20dBm	30kHz
	1≤B<1.8	-20 ~ -	30kHz
		28dBm	
	1.8≤C<3.5	-13dBm	1MHz
JE-D-J1	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW

	0.8 ≤A<1	P-54dB	30kHz
	1≤B<1.8	P-54~P- 62dB	30kHz
	1.8≤C<3.5	P-47dB	1MHz
P~26	Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
F <zu< td=""><td>0.8 ≤A&lt;1</td><td>-28dBm</td><td>30kHz</td></zu<>	0.8 ≤A<1	-28dBm	30kHz
	1≤B<1.8	-28~- 36dBm	30kHz
	1.8≤C<3.5	-21dBm	1MHz

3GPP-TDD BS 通道扫宽:

7.68 Mcps 7.68 Mcps: 10 MHz.

Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
5 ≤A<5.2	-17dBm	30kHz
5.2≤B<6	-17 ~ - 29dBm	30kHz
6≤C<24.5	-16dBm	1MHz
Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
5≤A<5.2	-17dBm	30kHz
5.2≤B<6	-17 ~ - 29dBm	30kHz
6≤C<15	-16dBm	1MHz
15≤D≤24.5	P-59dB	1MHz
Unit: MHz	Abs <sup>[1]</sup>	RBW
5 <u>≤</u> A<5.2	P-56dB	30kHz
5.2≤B<6	P-56~P-68dB	30kHz
5.2≤B<6 6≤C<15	P-56~P-68dB P-55dB	30kHz 1MHz
5.2≤B<6 6≤C<15 15≤D≤24.5	P-56~P-68dB P-55dB P-59dB	30kHz 1MHz 1MHz
5.2≤B<6 6≤C<15 15≤D≤24.5 Unit: MHz	P-56~P-68dB P-55dB P-59dB Abs <sup>[1]</sup>	30kHz 1MHz 1MHz RBW
5.2≤B<6 6≤C<15 15≤D≤24.5 Unit: MHz 5≤A<5.2	P-56~P-68dB P-55dB P-59dB Abs <sup>[1]</sup> -25dBm	30kHz 1MHz 1MHz RBW 30kHz
5.2 $\leq$ B<6 6 $\leq$ C<15 15 $\leq$ D $\leq$ 24.5 Unit: MHz 5 $\leq$ A<5.2 5.2 $\leq$ B<6	P-56~P-68dB P-55dB P-59dB Abs <sup>[1]</sup> -25dBm -25~- 37dBm	30kHz 1MHz 1MHz RBW 30kHz 30kHz
5.2 $\leq$ B<6 6 $\leq$ C<15 15 $\leq$ D $\leq$ 24.5 Unit: MHz 5 $\leq$ A<5.2 5.2 $\leq$ B<6 6 $\leq$ C<15	P-56~P-68dB P-55dB P-59dB Abs <sup>[1]</sup> -25dBm -25~- 37dBm -24dBm	30kHz 1MHz 1MHz RBW 30kHz 30kHz
	Unit: MHz $5 \le A < 5.2$ $5.2 \le B < 6$ $6 \le C < 24.5$ Unit: MHz $5 \le A < 5.2$ $5.2 \le B < 6$ $6 \le C < 15$ $15 \le D \le 24.5$ Unit: MHz $5 \le A < 5.2$	Unit: MHz       Abs <sup>[1]</sup> $5 \leq A < 5.2$ -17dBm $5.2 \leq B < 6$ -17 ~ - $29dBm$ $6 \leq C < 24.5$ $6 \leq C < 24.5$ -16dBm         Unit: MHz       Abs <sup>[1]</sup> $5 \leq A < 5.2$ -17dBm $5.2 \leq B < 6$ -17 ~ - $29dBm$ $6 \leq C < 15$ $6 \leq C < 15$ -16dBm $6 \leq C < 15$ -16dBm $15 \leq D \leq 24.5$ P-59dB         Unit: MHz       Abs <sup>[1]</sup> $5 \leq A < 5.2$ P-56dB

#### 175

176

3GPP-TDD UE 通道扫宽:

3.84Mcps: 5MHz.

1.28Mcps: 1.6MHz.

7.68Mcps: 10MHz.

注: A, B, C, D, E 分别表示偏移 1~5

3.84Mcns	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
5.04Mcp3	2.5 ≤A<3.5	-35~-50dBc	30kHz
	3.5≤B<7.5	-35 ~ - 39dBc	1MHz
	7.5≤C<8.5	-39~-49dBc	1MHz
	8.5≤D<12.5	-49dBc	1MHz
1.28Mcns	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
1.20101005	0.8 ≤A<1.8	-35~-49dBc	30kHz
	1.8≤B<2.4	-49~- 59.2dBc	30kHz
	2.4≤C<4	-44dBc	1MHz
7.69 4 6 9 6	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
7.00000005	5 ≤A<5.75	-38~-46dBc	30kHz
	5.75≤B<7	-46 ~ - 53dBc	30kHz
	7≤C<15	-38~-42dBc	1MHz
	15≤D<17	-42~-52dBc	1MHz

#### 177

17≤E<25	-53dBc	1MHz
	00000	

802.11b\* 通道扫宽: 22MHz

注: A, B表示偏移1和偏移2

默认"f"为24MHz。用户可以自定义该值。

	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
	11≤A<22	-30dBc	100kH
			z
	<b>22</b> ≤B <f< td=""><td>-50dBc</td><td>100kH</td></f<>	-50dBc	100kH
			Z
16 100	0		

\*参考: IEEE Std 802.11b-1999

802.11g 通道扫宽:

ERP-OFDM/DSSS-OFDM : 18MHz ERP-DSSS/ERP-PBCC/ERP-CCK: 22MHz

注: A, B, C, D 分别表示偏移 1~4

默认"f"为 40MHz (ERP-OFDM/ DSSS-OFDM) 或 25MHz (ERP-DSSS/ ERP-PBCC/ ERP-CCK). 用 户可以自定义该值

ERP- OFDM/	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
	9 ≤A<11	-0~-20dBc	100kH
DSSS-			Z
OFDM	11≤B<20	-20~-28dBc	100kH
			Z
	20≤C<30	-28~-40dBc	100kH z
-----------------------------------	---	--------------------	------------
	30≤D <f< td=""><td>-40dBc</td><td>100kH z</td></f<>	-40dBc	100kH z
	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
ERP-DSSS/ ERP-PBCC/ ERP-CCK	11 ≤A<22	-30dBc	100kH z
	22≤B <f< td=""><td>-50dBc</td><td>100kH z</td></f<>	-50dBc	100kH z

\*参考: IEEE Std 802.11a-1999

802.11n 通道扫宽: CH BW 20MHz: 18MHz CH BW 40MHz: 38MHz

> 注: A, B, C, D 分别表示偏移 1~4 默认 "f" 为 40MHz(CHBW 20MHz)或 70MHz(CHBW 40MHz). 用户可以自定义该值

	Unit: MHz	<b>Rel</b> <sup>[2]</sup>	RBW
20MHz	9 ≤A<11	-0~-20dBc	100kH
			Z
	11≤B<20	-20~-28dBc	100kH
			Z
	20≤C<30	-28~-45dBc	100kH
			z

30≤D <f< th=""><th>-45dBc</th><th>100kH</th></f<>	-45dBc	100kH
		Z

\*参

CHI	B/V/	Unit: MHz	<b>Rel</b> <sup>[2]</sup>	RBW
40MHz	1Hz	19 ≤A<21	0~-20dBc	100kH
				Z
		21≤B<40	-20~-28dBc	100kH
				Z
		40≤C<60	-28~-45dBc	100kH
				Z
		60≤D <f< td=""><td>-45dBc</td><td>100kH</td></f<>	-45dBc	100kH
				z
考: IEEE Std 802.1	n-2009			

802.16\* 通道扫宽: CH BW 20MHz: 19MHz CH BW 10MHz: 9.5MHz

> 注: A, B, C, D 分别表示偏移 1~4 默认 "f" 为 16.75MHz(CHBW 20MHz)或 31.5MHz(CHBW 10MHz). 用户可以自定义该值

сн вм	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
20MHz	9.5 ≤A<10.9	0~-25dBc	100kH
			z
	10.9≤B<19.5	-25~-32dBc	100kH
			Z
	19.5≤C<29.5	-32~-50dBc	100kH
			z

	29.5≤D <f< td=""><td>-50dBc</td><td>100kH</td></f<>	-50dBc	100kH
			Z
сн вм	Unit: MHz	Rel <sup>[2]</sup>	RBW
10MHz	4.75 ≤A<5.45	0~-25dBc	100kH
			Z
	5.45≤B<9.75	-25~-32dBc	100kH
			z
	9.75≤C<14.75	-32~-50dBc	100kH
			z
	14.75≤D <f< td=""><td>-50dBc</td><td>100kH</td></f<>	-50dBc	100kH
			z

#### \*参考: IEEE Std 802.16-2009

	NI - 4 -
∠ <b>•</b> ∖	Note

<sup>[1]</sup> Abs: 绝对限值

<sup>[2]</sup> Rel: 相对限值(总功率或功率谱密度,与主通 道一致性有关)

[3] Additional: 附件绝对限值

#### Pass Fail 标准:

Case 1: 当使用 Abs 和 Rel 时,最大值(Abs 或 Rel)用作 Pass/Fail 判断。限值以下的轨 迹表示 Pass Case2: 当使用附加限值时, Case1 的最大 值作为附加限值。最小值用作 Pass/Fail 判 断

频谱辐射屏蔽测试

描述	对于频谱辐射屏蔽测试,GSP-9330可预先定义 3GPP、802.11x和802.16的测试参数,也可以 执行用户自定义的SEM测试。
操作:	1. 按 (Measure) > SEM[F5]>SEM[F2] 开启 SEM。 * 自动关闭其它测量模式
	2. 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示信号轨迹和 绝对/相对屏蔽限制。下部屏幕显示 SEM 测量结 思 Absolute Interventional Control of the second secon
	Freq Offsetts Browl SEM measurements

自定义参数 1. 按 Setup[F1]>User Define[F6]设置自定义 SEM 测 量参数

- 2. 按 Meas Type[F1]选择 TotalPwrRef[F1]或 PSDRef[F2]
- 3. 按 Ref. Channel [F2] 设置如下内容:

*ChanIntegBW[F1]* 设置通道整合带宽

Chan Span[F2]	设置通道扫宽
RBW[F3]	设置分辨率带宽
TotalPwrRef[F4]/	设置总功率/PSD参考电
PSDRef[F4]	¥

- 4. 按 Return[F7]返回上级菜单
- 5. 按 Offset/Limit[F3]设置偏移参数:

选择需要编辑的偏移
开启/关闭所选偏移
设置所选偏移的起始频率
设置所选偏移的截止频率
设置所选偏移的 RBW

6. 按 More 1/2[F6]设置绝对、相对电平限制和条件:

Abs Start[F2] Abs Stop[F3]	设置所选偏移的绝对起始 电平限制 设置所选偏移的绝对截止 电平限制
	Man: 允许用户自定义绝 对截止电平
Rel Start[F4]	Couple:将绝对截止电平 设为绝对起始电平 设置所选偏移的相对起始 电平限制

# G<sup>w</sup>INSTEK

设置所选偏移的相对截止 电平限制

Man: 允许用户自定义相 对截止电平

Couple: 将相对截止电平 设为相对起始电平

7. 按 Fail Mask [F6] 设置失败屏蔽条件:

Rel Stop[F5]

Absolute[F1]	将失败条件设为绝对电平 限制
<i>Relative[F2]</i>	将失败条件设为相对电平 限制
Abs AND Rel[F3]	将失败条件设为绝对和相 对电平限制
Abs OR Rel[F4]	将失败条件设为绝对或相 对电平限制

8. 按 Select Offset[F1]重复以上步骤设置其它偏移

		偏移:	1~5	
预设测试参数:		3GPP SEM 测试参数见 163 页频谱辐射屏蔽概述.		
3GPP	1.	按 Setup[F1]>3GPP[F1]选择 3GPP 测量		
		按 Ref. Channel [F2] 设置如下内容:		
		RBW[F3]	设置分辨率带宽	
	3.	预先定义所有其它通道	<b>适设置</b>	
	4.	按 Return[F7]返回上级	<b>送菜</b> 单	

- 5. 按 Offset/Limit[F3]>Duplexing Mode[F1]选择 FDD 或 TDD 双工:
- 6. 按 FDD Setup[F2]设置 FDD 参数。按 TDD Setup[F3]设置 TDD 参数:

Transmission[F1]	切换 BS 和 UE 测试	
<i>Chip Rate[F2] Max Out Pwr[F2/F3]</i>	选择 RRC 滤波器带宽, 用于测量 TDD 双工通道 功率: 3.84MHz, 1.28MHz, 7.68MHz 设置 BS 测试的最大输出 功率:	
	P>=43 39<=P<=43 31<=P<=39 P<31	

	Add.limits[F4]	选择 FDD 分工的操作带 宽: None
		BandII
		BandIV
		BandV
		BandX
		BandX11
		BandXIII
	<i>MinOffset/ Limit Value[F5]</i>	BandXIV 检视每个偏移参数,包括 起始/截止频率、RBW、 Abs Start/Stop 和 Rel Start/Stop
预设测试参数:	802.11x 和 802.10	6 SEM 测试参数见 163 页
802.XX	1. 按 Setup[F1]>选	择 802.XX 测试:
	802.11b[F2]	
	802.11g[F3]	
	802.11n[F4]	
	802.16[F5]	
	2. 按 Ref. Channel[H 合带宽、频道扫	F2]检视预定义设置,包括通道整 宽、RBW 和 PSD ref

3. 按 Offset/Limit[F3]检视每个偏移参数值,包括起 始和截止频率、RBW、相对起始和截止频率

#### 三阶互调失真(TOI)

三阶互调失真测量是计算由非线性系统中频率相近的两个信号产生的 TOI 信号。上下三阶交调点 (IP3)的计算。标记放在产生 TOI 的频率点以及 基频信号频率点。 限制线可以设在上下 TOI 产生点。		
Reference	将参考电平设为最低基频信号	
Reference Upper	将参考电平设为最高基频信号	
Limit	设置 Pass/Fail 测试限值,单 位 dBm	
Pass/Fail Test	打开/关闭 Pass/Fail 测试	
Base Upper Base Lower 3rd Order Lower	频率, dBm, dBc 频率, dBm, dBc 频率, dBm, dBc, limit, 拦截点	
3rd Order Upper	频率, dBm, dBc, limit, 拦截点	
	三阶互调失真测量 近的两个信号产生 (IP3)的计算。标记 基频信号频率点。 限制线可以设在上 Reference Lower Reference Upper Limit Pass/Fail Test Base Upper Base Lower 3rd Order Lower Upper	



TOI measurement and results

3. 按 Reference[F2] 设置上/下基频参考值

**嗯**图标挨着所选上/下参考值

4. 按 Limit[F3]设置上下三阶互调信号的幅值限制

5. 按 Pass/Fail Test[F4]开启/关闭 Pass/Fail 测试

🤣 pass 或😵 fail 图标显示与上述极限设置有关

#### CNR/CSO/CTB 测量

载波噪音比(CNR)

描述	载波噪音比计算传输过程中载波信号与噪声电平的幅值差。CNR测量用于模拟和数字 CATV。		
参数	噪声标记	两种方式设置Δ标记(Δ1)的位 置:	
		MIN: Δ标记在载波频率和载波频率 +4MHz 范围内搜索最小幅值	
		<b>ΔMarker</b> : 自定义 <b>Δ</b> 标记位置	



- 5. 按 CNR[F2]开启 CNR
  - \*自动关闭其它测量模式

\*确保 CNR 开启前关闭声音和色度子 载波

 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示信号轨迹、 图像载波标记和噪声标记。下部屏幕显示 CNR 测量



**CNR** measurements

7. 按 CNR CH SP[F2]设置通道间隔

范围:

0~3.25GHz

8. 按 Channel Move Down[F4] or Channel Move Up [F5]移至下/上一个通道



CNR 测量前,确保关闭声音和色度子载波

复合二次差异(CSO)

描述	复合二次测量用于计算载波信号与复合二次差拍 物之间的幅值差。
参数	CSO CH SP: 通道间隔
测量项	Visual Carrier: 频率, 幅值 Channel Space: 频率 CSO: 幅值差
例如	Color subcarrier, aural carrier Channel spacing Δf Channel Spacing Color subcarrier, Color subcarrier, Color subcarrier, Color subcarrier To next main channel
操作:	1. 按 Measure > More[F7]>CNR/CSO/CTB[F1]> Setup[F1]> CSO[F2]选择 CSO
	2. 按 <i>CSO</i> [F2]开启 CSO * <i>自动关闭其它测量模式</i>

3. 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示信号轨迹、 图像载波标记和 CSO 差拍标记。下部屏幕显示 CSO 测量

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com



#### 4. 按 CSO CH SPC[F3]设置通道间隔

范围:

0~3.25GHz

5. 按 Channel Move Down[F4] or Channel Move Up [F5]移至下/上一个通道

#### 复合三次差异(CTB)

描述	复合三次差异测量用于计算图像载波与复合三次 差拍之间的幅值差。
测量项	Visual Carrier: 频率, 幅值 CTB: 图像载波与三次差拍的幅值差 Triple Beat: 幅值



- 操作: 1. 按(Measure) > More[F7]>CNR/CSO/CTB[F1]> Setup[F1]> CTB[F3]>Return[F7]选择 CTB 测量并 返回上级菜单
  - 2. 按 CTB[F2]开启 CTB \*自动关闭其它测量模式
  - 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示信号轨迹和 图像载波标记。下部屏幕显示 CTB 测量 \*标记(1)图像载波并记录幅值



CTB measurements

- 4. 关闭图像载波信号输入,按前面板(Enter)键
- 5. 显示第二轨迹,标记 CTB 幅值 *\*标记*(♣)*第二轨迹,并计算*(♣-♣)
- 6. 按 CTB CH SP[F2] 设置通道间隔

范围:

0~3.25GHz

7. 按 Channel Move Down[F4] or Channel Move Up [F5]移至下/上一个通道



按 Setup[F1]>CTB[F3]> Restart[F1]再次执行 CTB 测量

谐波测量		
描述	谐波功能用于测 率幅值。该功能 总谐波失真(TH	则量基频和它最高 10 次谐波的频 比也可以测量相对于基波(dBc)和 ID)的幅值。
测量项	Amplitude	每个谐波的幅值(dBm)
	dBc	每个谐波相对于基波的幅值
	THD	每个谐波频率的幅值,其平方 和的均方根再除以基频幅值的 平方
		THD= $\sqrt{\frac{V_2^2 + V_3^2 \dots + V_3^2}{V_N^2}}$
例如	Fundamental f	frequency
		A A A B A A A A A A A A A A A A A A A A
操作	1. 按 Measure > More[F7]>Harn *自	nonic[F2]>Harmonic[F1] 开启谐波 动关闭其它测量模式
	<ol> <li>屏幕分为上下两 和每个谐波频率 幅值、dBc和1</li> </ol>	所部分。上部屏幕显示基频测量(1) ≤(2~10)的柱状图。下部屏幕显示 THD 结果。



Harmonic measurement

- 3. 按 Fundamental Freq.[F2]设置基频
- 按 Number of Order 设置谐波频率的测量个数
   \* 谐波频率的设置个数将影响 THD 测 量
- 5. 按 RBW[F4]将 RBW 设为自动或手动 设置 RBW 手动模式的分辨率带宽和单位 \*THD 的测量受 RBW 设置影响

模式: 频率范围 <b>(3dB)</b> :	自动, 手动 10kHz~1MHz (1-3-10 步 进)

N dB 带宽

- 操作 1. 按 Measure > More[F7]>NdB Bandwidth[F3]> NdB BW[F1]开启 N dB BW \*自动关闭其它测量模式
  - 2. 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示带 NdB 和 NdB BW 的标记轨迹。下部屏幕实时显示 N dB 测量结果



N dB BW Measurement

3. 按 NdB[F2]设置 NdB 幅值:

幅值:

0.1dB ~ 80.0 dB



NdB 带宽测量与 RBW 和 VBW 密切相关。

P1dB 测量



 屏幕分为上下两部分。在设置完成后(见 Step 3),上部屏幕显示轨迹(黄色)、理想波形(红色)和 P1dB 测量(绿色)。下部屏幕实时显示 P1dB 测量

结果。



FIUDITICasulations

测量结果总计显示 31 个点,从-30dBm~0 dBm,步进 1dB。每列的左侧显示输入功率,右 侧显示增益。以白色标记的增益为有效增益,以 紫色标记的增益为无效增益。同时屏幕也列出了 输出功率在 P1dB 点(Pout, 1dB)和输入功率在 P1dB 点的平均增益

- 3. 按 P1dB Setup[F2]设置 P1dB
- 4. 按 Center Freq[F2]设置中心频率:

频率: 0~3.25GHz

5. 按 Gain Offset[F3]设置理想线性响应的增益偏移

增益: -99.00dB~99.00 dB

6. 为了平滑实际频率响应和精确测量 P1dB 压缩 点,按 Average [F4]设置平均次数。尤其当 Start 设在-50dB 左右

平均次数: 1~200

7. 按 Start[F4]设置 P1dB 测量的"starting"输出功率

Start:

```
-50dB ~ -5dB
```

8. 按 Reset[F6]重启 P1dB 测量功能



如果等效增益超过 **30dBm**,上部屏幕将显示红 色外框,表明输入超过了指定的准位





DC 输出最大提供 7volts/500mA

#### P1dB 归一化

归一化功能用于补偿连接线导致的测量误差。				
该功能将待测物直接连接到 TG 或 RF 输入。长 连接线与待测物(输入或输出)间的位置将影响 P1dB 测量。				
如果电线连接到待测物输入端,那么在输入到待 测物前,电线损耗会减小 TG 输出。如果不进行 归一化,这种情况(Location = Prev)会影响 P1dB 点的位置。				
同样的,如果电线连接到待测物输出端,那么由 于线损,待测物的增益将在 RF 输入端减小。这 种情况(Location = Post)不会影响 P1dB 点。				
如果待测物不直接与 <b>TG</b> 输出或 <b>RG</b> 输入相连, 使用最短连接线减少线损影响。当使用归一化功 能时,短连接线的线损无法测量。				
Location = Prev				



3. 按 *Execute Norm*[F3]归一化线损。线损显示在 Execute Norm 图标



4. 下一步将待测物直接连接 TG 或 RF 输入。待测物的位置决定是否归一化线损

根据待测物的连接位置,使用 RF 线连接待测物 和 TG 或 RF 输入

Location = Prev Location = Post

- 5. 将 Location[F2]设成 PREV 或 POST, 与待测物 位置有关
- 6. 开启 Norm.[F3].
- 7. 线损即被归一化

### EMC 一致性测试

GSP-9330 EMC 预测功能提供执行、调试、判断辐射或传导发射以及 故障排除抗干扰测试的能力。

EMC 预测功能分为 5 种主要功能: EMI 测试、EMI-M 探棒、EMI-E 探棒、电压探棒和 EMS 测试。

EMI测试功能用于完成辐射或传导发射测试。这些测试包括 EN 和 FCC 标准测试。

EMI-M 探棒功能可以根据 EN 和 FCC 标准模拟 3m 和 10m 的辐射发射。

EMI-E 探棒功能使用 GW Instek EMI-E 探棒,调试电磁发射源。该功能也可以测试 EN 或 FCC 辐射发射标准。

电压探棒功能判断电力线的传导辐射,无需昂贵的 LISN 设备即可完成传导辐射测试。它也用于调试传导辐射源。

EMS 测试功能通过从 TG 输出端输出的一个自定义信号,调试待测物的辐射干扰(敏感度)。

\*EMI 辐射发射测试→ 见 208 页

\*近场测试: EMI M 探棒→见 213 页

\*近场测试: EMI E 探棒→ 见 216 页

\*判断传导发射: AC 电压探棒→见 219页

\*敏感度调试(EMS 测试)→ 见 221 页

#### EMI 测试

描述	对于辐射或传导发射测试,EMI测试功能简化 EMI预测过程。用户仅需指定测试频率、标准习 惯和校正系数。
	此外,可以使用峰值列表功能,结果以对数显 示。
<u> 注意</u>	注: 请首先了解如何进行一个辐射或传导发射测 试和多种发射标准
EMI 测试介绍	一般而言, EMI 测试分为4种不同测试:辐射发射、辐射干扰、传导发射和传导干扰测试。EMI 测试功能首先关注的是辐射发射,较少的是传导发射

辐射发射测试 辐射测试具有不同标准,每个标准都有特殊的测 试设置和方法。绝大多数的辐射测试在消音室或 露天区域完成。每个标准的测试区大小和测试装 置位置也不同。

举例说明:

将待测物和天线放在同一个接地平面上。将待测物放在一个凸起的不导电平台,距离天线 3m 或 10m 远。天线高度根据选用的测试标准设置。将 天线水平和垂直各放置一次。每次测试后待测物 旋转 45°。



传导发射 对于传导发射测试,需要使用 LISN (线路阻抗稳 定网络)。首先,它需要过滤主电源的噪声。其 次,它过滤待测物的 RF 噪声,并通过它到达频 谱分析仪。

常用到限制器,将输入到频谱分析仪的信号削减 到安全准位。



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145)

操作	1.	按 Pretest > EMI Test[F1]选择测试频带。根据使 用标准,测试频率决定测试为辐射或传导测试			
		EMI 测试 频率:	传导: 9k-13 30M	测试: 50kHz, 150k- Hz	辐射测试: 30M-300MHz, 300M-1GHz, 30M-1GHz
环境噪声抑制	2.	按 Amb.No 能必须将 F 3GHz 带宽 音室	ise Re RBW 间的	<i>vject[F1]</i> 开启环境 设成 9kHz,且即 噪声电平。以空	意噪声抑制。该功 降低 30MHz 和 旷的环境模拟消
天线系数或 LISN 校正系数设置	3.	按 Correction [F2] 根据天线、LISN 或天线位置进 行校正系数。该选项与预先所选的 EMI 测试频 率有关			
		None[F1]		无雪校正 羊肉	1校正功能
			115-21	<b>对于辐射发射</b> 测	1亿正为能
		Horizonia	I[FZ]	水平位置为校正	5组。该设置仅为
		使用 GW Instek 天线设置。			
		Vertical[F3] 对于辐射发射测试。当天线		]试。当天线处于	
		ren treatilite	垂直位置为校正组。该设置仅为		E组。该设置仅为
				使用 GW Instel	<b>、</b> 天线设置。
		Other		为庙田第二方五	- 建二加载式创建
		Other		一个定制校正组	
		factor[F4]			L.
		Cor.factor	[F2]	为使用 LISN 设 一个定制校正组	:备,加载或创建 ]
	4.	如果选择 C 一个校正组 启 Correctio	Dther」 1或编 on[F3	factor[F4]或 Cor 辑一个己存在的 1	.factor[F2],选择 ]校正组,然后开

按 Return[F7]返回上级菜单

* 详情	页。
------	----

调取限制	5.	按 Recall Limit[F3] 增加 EN55022A/B 或 FCC A/B 限制线。该限制线与所选测试频率范围匹 配。	
		None	No limit line
		EN5502A	Euro commercial standard
		EN5502B	Euro residential standard
		FCC A	American non-residential standard
		FCC B	American residential standard
	6.	选择 Avera 这些测试的 有关。	age[F1]或 Quasi-peak[F2] 或 Both[F3]。 的有效性与预先选择的 EMI 测试频率
		检测器:	Average, Quasi-peak, Both.
5	7.	当开启 Red 都将执行 I	call Limit,根据所选标准,每次扫描 Pass/Fail 测试
		Pass:	PASS ,绿色
		Fail:	FAIL ,红色
显示图标		<b>後</b> 无 示	论何时开启 Recall Limit,屏幕下方显 alarm 图标。

例如



8. 按 Peak Table [F5] 开启峰值列表功能

峰值列表功能将屏幕分成两部分,标记 10 个最 大峰值,并以列表形式显示在下方。



#### Spectrum display

Peak Table

- 9. 按 Scale Type[F6] 将频率刻度设成对数或线性。 对数频率刻度常用于验证测试
- 10. 如果测试失败,使用 EMI M、EMI E 或电压探 棒功能寻找失败原因。修改后重测。

#### 近场测试~EMIM 探棒

描述	EMIM探棒功能用于在辐射测试时缩小强磁场 源。这个功能允许在使用任何GWInstek的磁场 传感器时模拟 3~10米的辐射发射。	
	磁场源的主要特点是大电流和低电压,如带大电流的 PCB 轨迹。	
<u>^</u>		
/ 注音	3m 和 10m 的模拟结果与 GW Instek EMI M 探	
	棒天线的探棒因素有关。仅可以使用 GW Instek	
	M 探棒	

# **GWINSTEK**

设置 开启 DUT, 用 EMI-E 探棒扫描待测物。探棒响 应会受到不同因素的影响:

- 探棒位置
- **DUT** 位置
- DUT 工作状态
- 探棒尺寸
- 应用标准的测试频率/带宽



- 操作
- 1. 按 Pretest >EMC On [F1] > Field Sensor [F3] > 选择 一个测试频带。

30M-300MHz, EMIM 测试频率: 300M-1GHz, 30M-1GHz

2. 按 Correction [F2] 选择是否查看近场测试结果或 校正组 模拟辐射结果

None[F1] 无校正

- 3m[F2] 根据近场发射,模拟 3m 辐射发射
- 10m[F3] 模拟 10m 辐射发射
- 创建、编辑或选择一个校正组。如果 Other 使用第三方 M-field 天线,该选项非 factor[F4 常有用。详情见54页。不允许模拟 ]
  - 3m 或 10m 辐射发射
# **G**<sup>W</sup>INSTEK

3. 按其中一个限制标准,显示限制线并开始 调取限制 Pass/Fail测试。这些限制线仅在使用 3m 或 10m 校正组时使用

EN5502A	欧洲商业标准 (10m)
EN5502B	欧洲住宅标准 (3m)
FCC A	美国非住宅标准(10m)
FCC B	美国住宅标准 (3m)

Pass/Fail测试根据所选标准,在每次扫描后完 成模拟发射



例如



**G**<sup>w</sup>INSTEK

近场测试~EMIE 探棒

描述	EMIE 探棒功能执行电场(E-fields)的近场测试, 能在验证测试前限制强电场源。
	这类场源常见于逻辑电路中的高阻抗元件或非终 端电缆或三态输出。

 设置
 开启 DUT,将 EMI-E 探棒接触任意一处的 PCB

 线、PCB 管脚、I/O 线管脚或其它外露导体



操作 1. 按 Pretest >EMC On[F1]>Source Contact Probe[F4]> 选择一个测试频带

EMIE测试频率: 30M-300MHz, 300M-1GHz

2. 选择 E-field Source, 与 E-field 探棒一起使用

PCBtracePin[F2

]

For use on PCB traces/pins

216

# <u>GWINSTEK</u>

		I/OCablePin[F3	
		]	For use on I/O cabling/pins.
校正组	3.	按 Correction [F1] 选择 PCB trace/I/O 线长度.使用软件判断源于那些点的辐射发射。	
对于 PCBtracePIN		None[F1] 20cm trace[F2] 15cm trace[F3] 10cm trace[F4] 6cm trace[F5] 4cm trace[F6]	无校正 约 20cm 约 15cm 约 10cm 约 6cm 约 4cm
对于 I/O Cable		None[F1]	
PIN		2m cable[F2] 1.5m cable[F3] 1m cable[F4] 0.5m cable[F5]	无校正 约 2m 约 1.5m 约 1m 约 0.5m
调取限制	4.	按其中一个限制材 Pass/Fail 测试	示准,显示限制线并开始
		EN5502B 欧洲在 FCC B 美国在	注宅标准 (3m) 注宅标准 (3m)
		Pass/Fail 测试根 成模拟发射	据所选标准,在每次扫描后完



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

# **GWINSTEK**



AC 电压探棒

描述 电压探棒功能执行待测物的传导发射预测。该功 能独特的优势在于传导发射预测无需使用 LISN。

该功能必须使用 GW Instek EMI 电压探棒(GW Instek 料号 PR-01)。

测试举例 为了完成该测试,将电压探棒接触待测物输入电 压的火线、零线或地线。测试时,该电源一定要 保持开启状态。安全考虑,需要使用电源插头适 配器。





当使用电压探棒测试火线输入时,需要使用带 Passthrough 的电源插头适配器,确保测试输入火线的安全性。GW Instek 不提供,用户需要自行购买。



▲ 警告

电压探棒仅可以与连接到主电源(AC100~240V)的一般电气设备同时使用。当测试时,一定要避

#### G≝INSTEK

		开闪电等角			
<u> </u>		在探棒和   冲限制器,	RF 输入之间使用一个瞬态限制器或脉 保护频谱分析仪的 RF 输入		
操作	1.	按 Pretest of Debug.			
		Pretest	用于 AC 火线。无需使用 LISN 设备 就能判断传导发射测试。该功能仅可 以使用 GW Instek 电压探棒		
		Debug	抽查待测物 AC 电源元件上潜在的传导发射。这对于分析传导 RF 的电位源非常有用		
调取限制	2.	按 Recall Limit[F5] 增加 EN55022A/B 或 FCC A/B 限制线显示. 按任一限制标准显示标准限制 线并开始 pass/fail 测试。			
		EN5502A 欧洲商业标准 (10m)			
		EN5502B	欧洲住宅标准 (3m)		
		FCC A	美国非住宅标准 (10m)		
		FCC B	美国住宅标准 (3m)		
		Pass/fail 注 行模拟排放	则试在每次扫描后页将基于所选标准进 文。		
		Pass:	PASS , 绿色		
		Fail:	FAIL ,红色		

当选择一个图表,屏幕下方显示 alarm 图标

220

显示图标

# **G**<sup>W</sup>INSTEK

例如



#### 221

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

#### EMS 测试后

描述 EMS测试功能配合 GW Instek EMI-M 探棒可以 调试待测物的敏感度。该功能的目的在于输出一 个自定义范围和信号长度的频率扫描。

设置 该测试的设置非常简单。给待测物供电并用探棒 扫描待测物。通过探棒观察信号输出对待测物造 成的异常影响。



操作

1. 按 Pretest > EMS Test[F6].

- 按 80MHz-300MHz[F3], 300MHz-1GHz[F4] or 80MHz-1GHz[F5] 设置扫描起始频率。再按停止。
- 3. 或者,按 User Define[F6] 设置自定义频率扫描范围。
- 4. 按 SRC FreqStart[F1] 设置扫描的起始频率。

起始频率 0Hz - 3.25GHz

#### <u>GW INSTEK</u>

5. 按 SRC FreqStop[F2] 设置扫描的截止频率。截止 频率必须比起始频率大 100Hz 以上。

#### 截止频率. 100Hz - 3.25GHz

6. 按 Run Stop[F3] 开始频率扫描。再按停止。

注意在选定范围内,频率按 1%的增长步进从低到高进行扫描。当达到最高频率时,从最低值再次开始循环扫描。

7. 按 Source Strength [F2] 设置输出源的功率

功率:	3V/m, 1V/m
单位:	V/m

- 8. 按 EMS Source[F1] 开启 source 并开始测试。
- 9. 当信号从探棒输出时检查待测物是否正确操作。



例如

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址

### 限制线测试

在全频段范围内设置上/下幅值限制,用于检测输入信号是否超出、 低于或在限制线范围内。

限制线可以自动或手动编辑。通过频率、轨迹数据或标记点手动编辑限制线。

\*创建限制线 (逐点) → 见 224 页

- \*创建限制线 (从轨迹数据) → 见 226 页
- \*创建限制线 (从标记数据) → 见 227 页
- \*创建限制线 (从标记数据) → 见 227 页
- \*删除限制线 → 见 226 页
- \*Pass Fail → 见 229 页

创建限制线 (逐点)

描述		手动逐点创建限制线。	最多可设置10个点。
操作	1.	按 (Limit) > Edit Select ) 选择限制线	Limit[F1]>Limit Line [F1]
		限制线:	1~5
2		按 Point by Point[F2].	
		GSP-9330 屏幕分为上 信号轨迹和限制线。下	下两部分。上部屏幕显示 「部屏幕显示限制线列表

# <u>GW INSTEK</u>



Spectrum display

Limit Line Table

- 3. 按 Point Num[F1] 选择编辑点(必须从#1 开始)
- 4. 按 Frequency[F2] 设置点的频率
- 5. 按 Limit[F3] 设置点的幅值

所有设置内容显示在屏幕下方的限制线列表里

- 6. 重复 3-5 步设置其余点(依序创建各点,最多 10 个)
- 7. 按 Delete Point [F6] 删除所选点
- 8. 按 Return[F7]>Save Limit Line[F5] 保存当前所选 限制线

<u> 注意</u>

限制线上的点自动依频率大小排序(低 → 高)

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:

创建限制线 (从轨迹数据)

描述		根据轨迹数据和起始、停止频率创建限制线(10 个频率点)。
操作	1.	按 (Limit) > Edit Select Limit[F1]>Limit Line [F1] 选择限制线
		限制线: 1~5
	2.	按 Trace Data to Limit Line[F3].
		GSP-9330 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示 信号轨迹和限制线。下部屏幕显示限制线列表。
		Spectrum display
		02:03:63 22 4:03:09 Linet Line Ref: 15:00dem Att 25:00 dB Control Cont

- 3. 按 Limit Offset[F2] 设置偏移电平
- 4. 按 Create Limit Line Now[F1].
   \*根据信号轨迹和偏移电平,自动创 建限制线

## <u>GWINSTEK</u>

\*不限编辑次数

5. 按 Return[F7]>Save Limit Line[F5] 保存当前所选 限制线

创建限制线 (从标记数据)

描述		根据标记数据创建限制线,详情见 94 页。最多 可设置 10 个频率点。
操作	1.	按
		限制线: 1~5
	2.	按 Mkr Data to Limit Line[F4].
		GSP-9330 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示 信号轨迹和限制线。下部屏幕显示限制线列表。 Spectrum display
		O2 47:59     1-03.09     Limit Line       Neil 15:00dim     Att 25:00 dim     10.00 MHz 8:17 dim     First       Statt 6:00dimiz     Conter 10:00MHz     910 dim     First       Statt 6:00MHz     Conter 10:00MHz     910 dim     First       Statt 6:00MHz     Conter 10:00MHz     910 dim     First       Check the dim     100MHz     910 dim     First       Statt 6:00MHz     Conter 10:00MHz     910 dim     First       Check the dim     10.00MHz     910 dim     First       Statt 6:00MHz     Conter 10:00MHz     910 dim     First       Check the dim     10.00MHz     910 dim     First       Statt 6:00MHz     First     First     First       Check the dim     10.00MHz     910 dim     First       First     First     First     First       First     First     First     First       First     First     First     First       First     First     First     First

Limit Line Table

3. 按 Point Num[F1] 选择编辑点(必须从#1 开始)

- 按 Limit Offset[F3] 设置点偏移电平
   \* 仅可为当前所选点(并非所有点)创建 偏移
- 5. 按 Mkr Data to Point[F2]为所选点增加当前标记 位置
- 6. 使用旋钮移动标记位置。按 Enter 键确认。
- 7. 重复 3-6 步设置其余频率点(最多 10 个)
- 8. 按 Return[F7]>Save Limit Line[F5] 保存当前所选 限制线。

<u>注</u>注意

此功能将改变限制线外 Marker 1 的位置。

删除限制线

可以删除5条中任意1条限制线。
按
按 Delete Limit Line[F6]删除所选限制线数据。
•

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

### <u>GWINSTEK</u>

Pass Fail 测试

描述		pass/fa 224, 22	ail 测试前, 必须 6 & 227 页。	首先保存上下限制线,见
操作	1.	按(Lim	es >Pass/Fail Te	est.
	2.	按 Higi	h Limit[F1] 选择	一条限制线作为上限。
	3.	按 Low	Limit[F2] 选择	一条限制线作为下限。
	4.	按 Pass Criterion [F3] 选择通过条件。		
		条件:		All-In, Max-In, Min-In
	5.	按 Pass Single <sup>&gt;</sup> 次 Fail	;/Fail Mode[F5] : 将在一次 Fail 后 后仍继续测试。	选择 Fail 后的工作状态。 「停止测试。Continue 在每
		Pass/F	ail 模式:	Single, Continue
	6.	按 Pass	s/Fail Test[F4] 升	<sup>-</sup> 启测试。
		测试结果显示在屏幕下方		方
		Pass:	PASS , 绿色	
		Fail:	FAIL ,红色	
显示图标		ALM (文)	测试开启时, ) 标。	屏幕下方显示 alarm 图

# **G**<sup>w</sup>**INSTEK**





测试需至少开启一条限制线(高或低)

如果关闭上限或下限,最大或最小\*显示电平自 动设为上或下限

\* +30dBm+参考电平偏移或 -150dBm+参考电 平偏移

#### 序列

序列功能记录和执行用户定义的步骤,在重复或单次运行模式下最多 提供5组序列,每组20个操作步骤。每组序列可以插入延迟和暂停 指令,方便在操作过程中观察测量结果。序列之间也可以相互调取。

相关内容如下:

\*编辑序列 → 见 229 页 \*运行序列 → 见 233 页

编辑序列

 编辑序列
 1. 按 Sequence [F1] 选择需要编辑/创建的 序列: 1~5
 2. 按 Edit [F2]>Start Edit [F1] 开始编辑序列
 3. 屏幕分为上下两部分。上部屏幕为主显示。下部 屏幕显示序列编辑内容及步骤。

视窗



Sequence Editor window

每一序列最多提供20个步骤。每次面板操作都 增加步骤 可以记作一个步骤。 面板操作完成后,按(Enter)键记录步骤(有时不必 执行 - 观察操作是否在序列编辑视窗) 例如, 在序列中增加中心频率和扫宽: 1. 按 (Frequency) > Center Freq[F1] > 20MHz> (Enter 2. 按( Span )>Zero Span[F3]>(Enter 3. 序列编辑增加两步操作. CenterFrea: 20 000MHz ZeroSpan 4. 再按(Sequence) 键返回序列功能菜单。 使用方向键将光标移到插入点。 注意

# <u>GW INSTEK</u>



<u>/</u> 注意	当前序列不能自我	插入
删除步骤	可删除序列编辑器	内的任意一个步骤。
	<ol> <li>使用方向键将光标 步骤</li> </ol>	移到需要删除的
	CenterFreq:         20.000           Span:         10.000           RefLevel:         0.000	DMHz DMHz JdBm
	2. 按 Delete Step[F5] * <i>该序</i> 》	>删除步骤 <i>列将从序列中移除</i>
	CenterFreq: 20.00 RefLevel: 0.00	DMHz DdBm
停止编辑	1. 按 Stop Edit[F6].	
	2. • Start Edi	图标关闭
保存当前序列	序列编辑(停止编辑	骨)完成后可以保存。
	1. 按 Sequence >Save Se	equence[F4] > 保存序列
	2. 保存选中序列	
删除当前序列	1. 按 Sequence >Delete	Sequence [F5] > 删除当前序列
运行序列		
运行模式	1. 按 Sequence > Sequen	ce[F1] 选择序列
	2. 按 Run Mode[F6] <sup>+</sup>	刃换运行模式:

234

# **G**<sup>W</sup>INSTEK

	Single仅运行一次序列Cont.持续运行序列直至按 Stop Running Sequence[F7](注: 仅在序列执行时才 会显示 Stop Running Sequence[F7] 选项)	
运行序列	3. 按 Run Now[F7] 开始运行所选序列	
	4. 按 Stop Running Sequence[F7] 停止运行 *在单次模式下,当完成所有步骤 后,序列自动停止运行。	

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

#### G≝INSTEK

#### 跟踪源

选配的跟踪源可以产生一个扫描信号,其扫描时间和频率范围都与 GSP-9330匹配。利用其幅值在整个频率范围内维持在一个恒定值, 有助于测试待测体的频率响应。

\*开启跟踪源 → 见 234 页

\*跟踪源归一化→见235页

开启跟踪源

操作

1. 按 Control >Tracking Generator[F1]>TG[F1] 开启跟 踪源

\*开启 TG OUTPUT

2. 按 TG Level [F2] 设置跟踪源的输出电平

范围:

-50 ~ 0dBm

- 3. 按 TG Lvl Offset[F3] 设置跟踪源的偏移电平,补 偿系统增益/损耗
  - 范围: 0dB~50dB
- 4. 按 TG Lvl Step[F4] 设置 TG 电平的步进分辨率

范围: Auto, Man; 0.5 ~ 50dB, 0.5dB step

5. 按 Power Sweep[F5] 随着扫描速率改变 TG 的输 出功率。扫描开始时,输出功率为设置的 TG 电 平。扫描结束后,线性增加/减少为设置的功率 扫描电平。

# <u>GWINSTEK</u>

	范围:	$-5dB \sim +5dB$	
跟踪源归一化			
背景	归一化功能 使最终轨道	论将每次扫描后的轨迹减去参考轨迹, 並被归一化到参考电平。	
连接	当归一化 <sup>-</sup> 相连	当归一化 TG 输出,直接将 TG 输出与 RF 输入 相连	
	归一化后, 出与 RF 斩	将待测物与跟踪源相连,将待测物输 1入相连	
	TG OUTPUT	GSP RF INPUT DUT Normalization	
操作	1. 按 <sup>Option</sup> 踪源	Tracking Generator[F1]>TG[F1] 开启跟	
:	2. 按 Normal	ize[F6] 进入归一化菜单	
:	3. 按 Norm. 1 直准位	Ref. Level [F2] 设置归一化参考电平的垂	
	范围:	-100dB~100dB	
	4. 按 Norm. l	Ref. Position[F3] 设置归一化轨迹偏移	

范围:

10~0 grid divisions. (从上至下) 5. 按 Norm. [F5] 开启/关闭归一化数据

或者,按 Exe. Norm.[F1] 再次执行归一化



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

<u> 注意</u>

如果 X-轴的相关参数或 TG 输出电平改变,归一 化数据将自动关闭

此时提示警告信息 "Execute Normalization again!"

#### 功率计

选择功率计时,GSP能测量和记录1MHz~6.2GHz全操作频率范围内-32dBm~+20dBm待测物的平均信号功率。

\*开启功率计模式 → 见 239 页

\*记录功率计测量值 → 见 243 页

开启功率计模式

连接 将功率计(PWS-06)接到 GSP-9330 前面板的 USB A port

将 RF source 接到功率计



 屏幕分为上下两部分。上部屏幕显示功率测量 (dBm 或 W)。下部屏幕显示测量值曲线图

#### 241



Data log of power measurements

- 3. 按 Power Unit[F2] 选择单位:
  - 单位 dBm, W
- 4. 按 Frequency [F3] 选择测量频率 (使用数字键盘):
  - 频率 1MHz~6200MHz 分辨率: 1MHz
- 5. 按 Sensor Mode[F4] 选择功率计的测量速度 (和精 确度):

低噪声:	100ms/sample, 典型
快速:	30ms/sample, 典型

6. 按 *Pass/Fail Test*[F5] 创建 pass fail 测试,设置下 列参数:

High Limit[F1]:	-30dBm~20dBm
Low Limit[F2]:	-30dBm~20dBm

## <u>GW INSTEK</u>



7. 按 More[F6]>Trigger[F1] 选择自由运行(内部)触 发或外部触发。

Trigger:	Free, Ext	
Ext trigger input:	3.3V CMOS	TRIG

8. 按 More[F6]> MAX/MIN HOLD[F2] 开启/关闭 MAX/MIN 保持测量.

> \*MIN/MAX 测量值显示在屏幕中央 的条状功率表



- 3. Data Source[F3] 自动设为 Power State.
- 4. 按 PMET Record Option[F4] 设置如下选项:

Record	设置数据记录时间:
Stop[E1]	00:00:00(持续记录)或
<i>Stop[F1].</i>	00 :00 :01 ~ 23 : 59: 59
Record	20ms ~ 999sec
Step[F2]:	

5. 按 Save To[F1] 选择存储位置:

Local.	内存
SD Card:	外部 micro SD 卡

 注意
 只有插入 Micro SD 卡后,才显示 Micro SD 选项。

- 6. 选定存储位置后,显示记录选项
- 按 Name[F1]命名文件。使用 F1~F7
   (?) (\*) (\*)
   (\*) (\*) (\*)

限制:

\*无空格

\*仅可使用1~9, A~Z, a~z 这些字符

# <u>GW INSTEK</u>



8. 文件名显示在屏幕下方



按 Enter 确认.



如果没有定义文件名,系统将自动按照如下格式 创建:

文件名: type\_data source\_file number.file extension

每次新建同类型文件,文件编号加1

9. 按 Record Now[F3]开始记录功率计测量值

记录完成后,屏幕下方显示 "SaveFinish!!"

停止记录 按 Record Stop[F2]手动停止记录

## **Demo** 套件

Demo 套件是一个 ASK 和 FSK 产生器。它具有三个预设频率、波特率,具有在正常模式、门控模式或 5 种可选数据序列中输出的能力。

\*振幅键控→见246页.

\*频移键控→见246页.

振幅键控

连接将 Demo 套件接到前面板 USB A port

将 Demo 套件输出接到 GSP-9330 的 RF 输入



设置	1.	按 Control > Demo Kit[F4]>Demo Kit[F1] 开启
		demo 套件.

✓ 注意 如果 Demo 套件连接不正确, Demo 套件选项 不可用。

- 2. 按 Modulation[F2] 选择 ASK[F1].
- 3. 按 Frequency [F3] 选择频率:

频率

315MHz, 433MHz, 868MHz

246

### <u>GW INSTEK</u>

4. 按 Baudrate[F5] 选择波特率:

波特率 4800,9600,20000

5. 按 Output Mode[F6]选择门控、正常模式或固定 数据。门控和正常模式将输出任意数据,而固定 数据选项将输出 5 种预定义的数据序列中的一 种。

输出模式	Norm., Gated (100ms
	period, 16ms on, 84ms
	off), Fixed data.

6. 如果输出模式选择固定的数据,选择数据序列

固定数据的数据序列	Seq1(00110101),
	Seq2(10100101),
	Seq3(00010010),
	Seq4(11011100),
	Seq5(10101010).

假设如下设置:

ASK 调制, 频率=315MHz, 波特率=4800, 输出模 式=Normal

- 1. 按 (Frequency)>Center[F1] 将中心频率设为 315MHz.
- 2. 按 (span ]>Span [F1] 将扫宽设为 200kHz.

247

3. 按 Measure > Demod[F2] > ASK[F4] 开启 ASK.

详情参见第142页。

频移键控

连接将 Demo 套件接到前面板 USB A port。

将 Demo 套件输出接到 GSP-9300 的 RF 输入。



设置 1. 按 <sup>Option</sup> > Demo Kit[F4]>Demo Kit[F1] 开启 demo 套件。

/ 注意

如果 Demo 套件连接不正确, Demo 套件选项 不可用。

- 2. 按 Modulation [F2] 选择 FSK [F2].
- 3. 按 Frequency [F3] 选择频率:

频率

315MHz, 433MHz, 868MHz

- 4. 按 Deviation[F4] 选择频率偏差:
  - *偏差* 25MHz, 50MHz

### <u>GW INSTEK</u>

5. 按 Baudrate [F5] 选择波特率:

波特率 4800,9600,20000

 按 Output Mode[F6]选择门控、正常模式或固定 数据。门控和正常模式将输出任意数据,而固定 数据选项将输出5种预定义的数据序列中的一种

输出模式	Norm., Gated (100ms
	period, 16ms on, 84ms
	off), Fixed data.

7. 如果输出模式选择固定的数据,选择数据序列

固定数据的数据序列	Seq1(00110101),
	Seq2(10100101),
	Seq3(00010010),
	Seq4(11011100),
	Seq5(10101010).

 注意
 ASK/FSK 的解调功能可以解码如上数据序列。

 进入
 ASK/FSK > Demod > ASK/FSK > View > Symbol

操作 如何观察 FSK 信号:

假设如下设置:

FSK 调制, 频率=315MHz, 偏差=25MHz, 波特率 =4800, 输出模式=Norm

- 1. 按 (Frequency)>Center[F1] 将中心频率设为 315MHz.
- 2. 按 (span ]>Span [F1] 将扫宽设为 200kHz.
- 3. 按(Measure)>Demod[F2]>FSK[F5] 开启 FSK.

249

详情参见第149页。

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com


#### 文档概述

文档功能用于处理文档导航、排序、复制和删除。GSP-9300 提供多种文档格式,包括轨迹数据、限制线、幅值校准、序列和其它面板操作。文档来源和目标位置(内存,USB或 Micro SD)也可以由文档功能选择。

- \*文档类型→见 250页
- \*文档浏览 →见 251 页
- \*文档排序 →见 252 页
- \*复制文档 →见 255 页
- \*移动文档 →见 257 页
- \*删除文档 →见 256 页
- \*重命名文档→见 257 页
- \*保存文档→见 259 页
- \*调取文档→见 262 页
- \*快速保存 →见 264 页

文档类型概述

内存	GSP-9330 提供1	GSP-9330 提供 16MB 内存				
USB	GSP-9330 支持外	GSP-9330 支持外部 USB				
	USB Type:	1.1/2.0 (FAT32 and NTFS formatted)				
Micro SD	GSP-9330 支持 n	nicro SD 卡.				
	格式:	SDSC, SDHC (FAT32 formatted)				

### **G**<sup>w</sup>**INSTEK**

文档类型		
概述	依序列出各类文档类型。	
	<b>句</b> 今每一步面板握作状态:	
100100		* 限制线
	*打窗	*序列
	* 幅 值	* 舳发
	*BW/AVG	*标记
	*扫描	*标记
	* 轨 迹	*峰值搜索
	*显示	*预设
	*测量	*系统
轨迹	轨迹数据以逗号间隔:	
	*中心频率	
	*扫宽	
	*分辨率带宽	
	*视频带宽	
	*参考电平	
	*扫描时间	
	*点数(轨迹数据点)	
屏幕	包含 JPEG 文件 (800X600)	
Limit Lino	限制线数据以逗号间隔·	
	*点数	
	*点的频率值	
	*点的量级	
	*量级单位	

#### 253

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

## G≝INSTEK

校准	包含如下校准(线)数据:
	*点数
	*点的频率值
	*点的增益偏移
	*单位
序列	序列文档包括序列号和该序列的步进操作。此数 据用户不可编辑。
跟踪源	TG 数据包含:
PRP3 03	*TG level
	*TG level 偏移
	*TG level 步进
	* 功率扫描状态和值
	*旧一伙参老由平
	*归一伙参考位置
	*归一化状态
功率计	功率计数据包含:
	*日期
	* <i>I T I I</i>
	* 功率值 dBm
	*起始时间/结束时间
	*步进时间
文档浏览	
连接外部存储器	将 U 盘或 Micro SD 卡插入前面板适当位置。
选择文档	1. 按 File Explorer.
	2. 选择存储位置:
	<i>Local[F1]:</i> 内存
254	

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

### <u>GW INSTEK</u>

前面板 USB memory.

USB[F2]: SD Card[F3]:

Micro SD card.

3. 使用上/下方向键或旋钮向上或向下 移动文档列表。

4. 使用左/右方向键向后或向前翻页



⚠ 注意	当 U 盘/SD 卡 USB 和 micro	插入前面板接口后,才可以使用 SD card 选项。			
按类型浏览文档	可以仅浏览某一 细介绍见 250 〕	可以仅浏览某一类型的文档。有关文档类型的详细介绍见 250 页。			
	1. 按 <i>Type</i> [F2] 远: All	挥一种又有尖型: 浏览所有类型			
	State	仅浏览状态文档			
	Trace	仅浏览轨迹文档			
	Screen	仅浏览屏幕截图			
	Limit Line	仅浏览限制线			
	Correction	仅浏览校准数据			
	Sequence	仅浏览序列文档			
	Power Meter	仅浏览功率计文档			
	选择一种文档 文档类型。	类型后, 文档浏览功能仅列出这些			

文档排序 以文件名或日期升序排序。默认按名称排序

1. 按 Sort By[F3] 选择排序类型:

名称:	以字母顺序排序
日期	以编成日期排序

- 浏览图像文档 通过开启 Preview 功能,预览图像文档
  - 1. 按 More[F7]>Preview[F2] 开启或关闭浏览。

/Fil hr		09:55:13	2 201	4-09-12			L)	1	File
1211 201	Name			Туре	Size	Modified			
	QuickJpg0			jpg	254895	2014/09/09	9:22:09		
	QuickJpg1			jpg	192330	2014/09/09	13:29:20		
	QuickJpg2			jpg	207841	2014/09/12	9.41.36	0'n.	
	Used:	642kB	AND CLEAR CONTRACTOR OF CONTRA		y ( a vor s.)		Ideas     Incomentation     Transition     Transition     Transition     Transition     Transition     Transition     Transition     Transition     Transition     Transition		Return
	 Available:	15358kB						L	
				AC					



当开启预览功能时,无法查看其它文件类型。

## <u>GWINSTEK</u>

复制文档		
描述		可以将内存文档复制到外部 U 盘或 Micro SD 卡,反之亦然。
连接外部存储器		将 U 盘或 Micro SD 卡插入前面板适当位置
选择文档	1.	按 File >File Explorer.
	2.	从内部或外部存储器中选择一个文档
	3.	按 Copy to[F4].
	4.	按 Media [F1] 选择复制到目标位置(内存, U 盘, SD 卡)
	5.	按 Copy Now [F2].
	6.	完成文档复制
<u>/</u> 注意		当 U 盘/SD 卡插入前面板接口后,才可以使用 USB 和 micro SD card 选项。
移动文档		
描述		可以将内存中的文档移到外部 U 盘或 Micro SD 卡,反之亦然。
连接外部存储器		将 U 盘或 Micro SD 卡插入前面板接口。

## **GWINSTEK**

选择文档 1.	按 File >File Explorer.
2.	从内部或外部存储器中选择一个文档
3.	按 More[F7] > Move to[F1] .
4.	按 Media [F1] 选择移动的目标位置(内存, U 盘, SD 卡
5.	按 Move Now [F2].
6.	完成文档移动
⚠ 注意	当 U 盘/SD 卡插入前面板接口后,才可以使用 USB 和 micro SD card 选项

#### 删除文档

描述		内存或外部 U 盘或 Micro SD 卡中的任何文档都可以删除。
连接外部存储器		将 U 盘或 Micro SD 卡插入前面板接口。
删除文档	1.	按 <b>F</b> >File Explorer.
	2.	从内部或外部存储器中选择一个文档
	3.	按 Delete[F5].
	4.	按 Delete Now[F1].
	5.	选择 No[F1]取消或 Yes[F2]确认删除
删除警告	1.	按 Delete Warning [F2]选择是否提示确认对话框:

258

## <u>GW INSTEK</u>

		Don't Ask	删除文档时不提示确认对话框
		Ask	提示用户确认是否删除文档
<u></u> 注意		当 U 盘/SD 卡插 USB 和 micro S	入前面板接口后,才可以使用 D card 选项。
重命名文档			
描述		可以重命名内存 任何文档。	、外部 U 盘或 Micro SD 卡中的
连接外部存储器		将 U 盘或 Micro	SD卡插入前面板接口
重命名文档	1.	按「IIe)>File Ez	xplorer.
	2.	从内部或外部存	储器选择一个文档
	3.	按 Rename[F6].	
	4.	使用 F1~F7 键或	<ul> <li>数字键盘输入数字:</li> <li>⑦ ④ ④</li> <li>④ ⑤ ④</li> <li>① ④ ③</li> <li>① ○ ○</li> <li>① ○ ○ ○</li> </ul>

限制:

\*无空格

\*仅可以使用字符 1~9, A~Z, a~z

#### 259



5. 新文件名显示在文档列表



6. 按 Enter 确认



当 U 盘/SD 卡插入前面板接口后,才可以使用 USB 和 micro SD card 选项。

## <u>GWINSTEK</u>

保存	文档
小厅	メコ

描述		使用 Save 键可じ	从保存任意一个功能设置。
连接外部存储器		将 U 盘或 Micro	SD卡插入前面板接口
⚠ 注意		保存功率计数据	参见第 243 页. 该章节不再细
保存文档	1.	按 save 进入存在	储菜单
	2.	按 <i>Type</i> [F2] 选择 250 页:	保存的文档类型。详情参见第
		State:	状态数据
		Trace:	轨迹数据
		Screen:	屏幕截图
		Limit Line:	限制线数据
		Correction:	校准数据
		Sequence:	序列文档
		Power meter	功率计数据* *详情参见第 243 页
	3.	按 Data Source[F.	3] 选择数据源:
		对于状态数据:	本地状态数据(固定,不可选)
		对于轨迹数据:	轨迹 1~4
		对于屏幕截图:	正常:直接保存屏幕截图 省墨:反转图像文档颜色,减少 打印用黑量
		对于限制线:	限制线 1~5

#### 261

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

式类
1417
лу
лу
лу

限制:

\*无空格 \*仅可使用字符1~9, A~Z, a~z

262

## <u>GW INSTEK</u>



8. 文件名显示在屏幕下方



保存成功后,屏幕下方显示 "SaveFinish!!"

## **G**<sup>W</sup>**INSTEK**

如果没有定义文件名,系统将自动按照如下格式 注意 创建:

文件名: Type\_data source\_XX.file extension

图像文件自动按如下格式创建:

文件名: QuickJpgX.jpg

每创建一个同类型文档, XX 参数加1

当U盘/SD卡插入前面板接口后,才可以使用 注音 USB 和 micro SD card 选项。

> \*只有插入功率计选件,才可以使用 Power Meter Option。详情见 240 页。

#### 调取文档

描述		使用 Recall 键调取文档。 数据记录设置例外,见 240页。	
连接外部存储器		将 U 盘或 Micro SD 卡插入前面板接口。	
	1.	按Recall进入调取菜单。	
	2.	按 Type[F2] 选择需要调取的文档类型。详情参见 第 250 页:	
		State:	状态数据
		Trace:	轨迹数据
		Limit Line <sup>.</sup>	限制线数据

Limit Line:

264

## **G**<sup>W</sup>INSTEK

	Correction:	校准数据
	Sequence:	序列文档
3	. 按 Destination[F3	3]选择目标位置:
	对于状态数据: 对于轨迹数据: 对于限制线: 对于校准: 对于序列:	本地状态数据(固定,不可选) 轨迹 1~4 限制线 1~5 校准数据 1~5 序列 1~5
调取文档 1	. 按 Recall From[F	1] 选择调取位置:
	Register 1~6: Local: USB SD Card:	内部寄存器,不属于内存 内存 外部 U 盘 外部 Micro SD 卡
2	.按 Recall Now[F4	4]调取文档类型.
3	. 调取成功后, 屏	幕下方显示"Finish!!"
<u>注</u> 注意	当 U 盘/SD 卡插 USB 和 micro S	入前面板接口后,才可以使用 D card 选项。

快速保存

描述		Quick Save 为保存文档的热键。
		需要的文档类型由 save 键预先设置。
		默认情况下, Quick Save 键将屏幕截图保存至内存或 外部 U 盘(已插入)。
支持的文档类型		屏幕截图、轨迹、状态、限制线、校准、序列、 功率计*.
		*保存前,必须首先安装功率计选件。
连接外部存储器		将 U 盘或 Micro SD 卡插入前面板接口
快速保存设置	1.	按 save 键设置文档类型,数据源和格式。详情 参见第 259 页。
使用快速保存键	1.	根据以上设置,按 <sup>Quick</sup> 。 <sup>Quick</sup> 键保存所选文档类型
	2.	保存完成后,屏幕下方显示"Save Finish!!"
<u>!</u> 注意		数据文档将自动按照如下格式创建名称:
		文件名: Type_data source_XX.file extension
		图像文件自动按如下格式创建:
		文件名: QuickJpg_XX.jpg
		每创建一个同类型文档,XX参数加1



当 U 盘/SD 卡插入前面板接口后,才可以使用 USB 和 micro SD card 选项。

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775



GSP-9330 支持以 IEEE488.2 标准为基础的远程控制。指令列表请参考编程手册,登陆固纬网站下载www.gwinstek.com

#### 接口设置

	269
设置 USB 远程接口 Remote Interface	
设置 GPIB 接口	
设置 LAN 和 LXI 接口	
设置 WLAN 接口	
设置 RS232C	
RS232C 远程控制功能查询	
LXI 浏览器界面和功能查询	
GPIB/LAN/USB 控制功能查询	

## <u>GW INSTEK</u>

## 接口设置

#### 设置 USB 远程接口

	USB Class	USB TMC (USB T&M class)
	速度	1.1/2.0 (全速/高速)
	GSP 接口	后面板 Type B, slave
USB 设置	PC 接口	Type A, host

面板操作 1. 将 USB 线接入后面板 USB B 接口

 按 System > More[F7]>RmtInterface Config[F1]>USB
 Mode 将 USB 模式切换成 Device

<u></u>注意

切换 USB 模式可能会花费一些时间

#### 设置 GPIB 接口

必须首先安装 GPIB 接口(选配)

设置 GPIB 3. 关闭频谱分析仪

4. 将 GPIB 线接入仪器的 GPIB 接口



5. 开启频谱分析仪

6	接 (System)>Ma Config[F1]>G GPIB 地址	ore[F7]>Rn GPIB Addr[ 0~30	ntInterface [F1] 设置 G )	PIB 地址
	0.10 / B.m.		-	
GPIB 限制	*, 2 *; *,	最多连接1 过20m,名 2m 每台仪器分 至少开启2 无回路或升	5 台仪器; 每台仪器之  分配独立的; 2/3 台仪器 详行连接	<i>电线总长不超</i> 间电线不超过 地址

#### 设置 LAN 和 LXI 接口

GSP-9330 与 class C LXI 兼容, 仪器可以远程控制或通过 LAN 或WLAN 监控。GSP-9330 也支持 HiSlip。HiSlip (High-Speed LAN Instrument Protocol)是高级 LAN, 基于 488.2 通信标准。

LXI 规格、兼容级别和 HiSLIP, 见 LXI 网站@ http://www.lxistandard.org

背景	通过 LAN 接口网络远和 支持 DHCP 连接,能自 外,也可以手动完成网	程控制仪器。频谱分析仪 目动连入既有网络。此 络设置。
LAN 设置	IP 地址	默认网关
	子网掩码	域名服务器
	DHCP on/off	
连接	将以太网线接入后面板	(LAN 接口 LAN

## G凹INSTEK

1. 按 (system)>More[F7]>RmtInterface[F1]> 设置 LAN[F2]>LAN Config[F1] 进行 LAN 设置:

> IP Address[F1] 设置 IP 地址 设置子网掩码 Subnet Mask[F2] Default 设置默认网关 Gateway[F3] DNS Server[F4] 设置域名服务器地址 切换 LAN 设置: DHCP 或手 LAN 动设置 Config[F5] Hint: 输入 IP 地址时, 使用小数点符号, 即, 172.16.20.8

#### 2. 按 Apply[F6]确认 LAN 设置

显示图标 LXI 与 LAN 接口相连后,LXI 图标变成绿 色:如果开启"Identification"设置, 图标变亮,见 279 页

设置密码 LXI 网页密码可以通过频谱分析仪设置。密码显 示在系统信息中

默认密码: lxiWNpwd

1. 按 (system)>More[F7]>RmtInterface Config[F1]>LAN[F2]>LXIPassword[F3] 设置密 码

271

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com 2. 使用 F1~F7 或数字键盘输入字母或 数字密码:



限制:



#### Menu tree to enter the password

3. 密码显示在屏幕下方



- 4. 按 Enter 确认
- Hi SLIP Port 1. 按 (System)>More[F7]>RmtInterface Config[F1]>LAN[F2]>HiSLIPPort 查看 Hi Slip 端口号. HiSlip port 4880

272

重设 LAN	It may be necessary to reset the LAN configuration settings before the LAN can be used.	
	1. Press System >More[F7]>RmtInterface Config[F1]>LAN Reset[F3] to reset the LAN.	
	2. It may take a few moments before the LAN is reset.	
Note	每次重设 LAN, 密码将恢复成默认值	
	默认密码: lxiWNpwd	

#### 设置 WLAN 接口

使用任何标准的 3G USB 调制解调器设置 WLAN。使用 3G 调制解 调器可以进入 GSP-9300 网络服务器或通过远程控制指令控制 GSP-9330

背景	必须首先从网络提供商 址。每个提供商分配的	获取一个固定的 IP 地 固定 IP 地址不同。
WLAN 设置	IP 地址	默认网关
	子网掩码	域名服务器

连接 将 3G USB 调制解调器接入前面板 USB A 接  $\square$  .

> 当连接 3G USB 适配器时,显示 3G 状态图标 。首次连接时,图标呈灰色,表示已连接但 未激活。



1. 将 3G USB 调制解调器插入前面板 USB A 接 设置 口,等待出现 3G USB Selate S

> 2. 按(<sup>system</sup>)>More[F7]>RmtInterface[F1]> LAN[F2]>WLAN Config[F2]>Apply[F6]等待 3G USB 调制解调器建立 WLAN 设置。

当设置完成后,显示"Finish!!"

3. 在系统菜单图标上显示网络设置



WLAN settings

274

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

## <u>GW INSTEK</u>

显示图标	3G 连接成功后, 3G USB 图标变绿 USB
设置密码	LXI 网页密码可以通过频谱分析仪设置。密码显示在系统信息中。
	默认密码: lxiWNpwd
	4. 按 <sup>System</sup> >More[F7]>RmtInterface Config[F1]>LAN[F2]>LXIPassword[F3] 设置密 码
	<ul> <li>5. 使用 F1~F7 或数字键盘输入字符或 数字密码:</li> <li>⑦ ● ●</li> <li>④ ● ●</li> <li>⑦ ⑦ ●</li> <li>① ⑦ ●</li> </ul>

限制:

\*无空格

\*仅可以使用字符 1~9, A~Z, a~z



Menu tree to enter the password

	6. 密码显示在屏幕下方
	Start GHZ VCWV TMHZ PASSWORD Password
	7. 按(Enter)确认.
Hi SLIP Port	8. 按 <sup>System</sup> >More[F7]>RmtInterface Config[F1]>LAN[F2] >HiSLIPPort 查看 Hi Slip 端口号.
	HiSlip port 4880
重设 LAN	使用 LAN 接口前,可能需要重设 LAN 设置
	9. 按 (System)>More[F7]>RmtInterface
	Config[F1]>LAN Reset[F3] 重设 LAN.
	10. LAN 重置前可能需要花费一段时间。
<u>注</u> 注意	每次重设 LAN,默认密码都将恢复成默认值
	默认密码: lxiWNpwd

### <u>GWINSTEK</u>

#### 设置 RS232C

背景	RS232C 接口月	RS232C接口用于远程控制 PC。		
RS232C 设置	波特率	停止危	I: 1 (fixed)	
	奇偶性: none	数据位	2: 8 (fixed)	
	(fixed)			
连接	从 PC 将 RS2 RS232 接口	32C线接入后面	板 <b>RS232</b>	
	1. 按 <sup>System</sup> >Mor Config[F1]>RS	e[F7]>RmtInterj 232 BaudRate[F	face 4] 设置波特率	
	300	600	1200	
	2400	4800	9600	
	19200	38400	57600	
	115200			
RS232C 远程打	空制功能查询			
功能查询	调取一个终端	应用,如 Realte	erm∘	
	使用 PC 设备管 WinXP; 控制语	使用 PC 设备管理器查询 COM 端口号。对于 WinXP; 控制面板 → 系统 → 硬件列表。		
	在仪器设置成 终端执行查询:	RS232 远程控制 指令	J后(见 277 页),经	

277

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

\*idn?

返回制造商、型号、序列号和固件版本,格式如 下:

> \*GWINSTEK,GSP9330,XXXXXXX, V3.X.X.X

制造商: GWINSTEK

型号: GSP9330

序列号: XXXXXXXX

固件版本: V3.X.X.X



详情见编程手册,GW Instek 网站下载@ www.gwinstek.com

### <u>GW INSTEK</u>

#### LXI 浏览器界面和功能查询

功能查询 完成仪器设置并连接 LAN(见 268 页)或 WLAN (见 273 页)接口后,在网络浏览器上输入频谱分 析仪的 IP 地址。

http:// XXX.XXX.XXX.XXX

网络浏览器界面显示如下:

## 登录页面 登录页面列出所有 LXI 和 LAN/WLAN 设置以 及仪器验证设置。仪器验证功能可以关闭

Welcome Page	Instrument Welcome Page	
View & Modify Configuration	Identification	○ ON ● OFF
SCPI Command	LXI Device Model	GSP9330
Get Image	Manufacturer	GWINSTEK
	Serial Number	EN203018
	Description	GWINSTEK-GSP9330-018
	LXI Extended Functions	LXI HiSLIP
	LXI Version	1.4 LXI Core 2011
	Firmware Revision	V3.0.0.0
	DNS hostname	
	mDNS hostname	GSP9330-819.local
	MAC Address	00:22:24:00:0A:BC
	TCP/IP Address	172.16.22.200
	Instrument Address String	TCPIP::172.16.22.200::inst0::INSTR TCPIP::172.16.22.200::hislip0,4880::INSTI

/ 注意

LXI

验证设置开启时,LXI 图标变亮。

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

查看&修改设置 可以从浏览器上修改 LAN 设置

按 Modify Configuration 修改设置文件

必须先输入密码

默认密码: lxiWNpwd [注: 密码区分大小写]

G <sup>w</sup> INSTEK.		LXI	
Welcome Page	Configuration of your spectrum analyzer Apply Undo Change Factory Defaults		
SCPI Command	TCP/IP Configuration Mode	Automatic(DHCP)     Manual	
Get Image	IP Address	172.16.22.200	
	Subnet Mask	255.255.128.0	
	Gateway	172.16.0.254	
	DNS Server	172.16.1.248 172.16.1.252	
	DNS hostname	GSP9330-018	
	Description	GWINSTEK-GSP9330-018	
	HiSLIP Port	4880	
	Password	Change Password	
	(Enter Old Password)		
	(Enter New Password)		
	(Confirm New Password)		

<u>/</u>注意

#### 如果选择"Factory Defaults"选项,密码恢复 至默认值

当信息提示需要操作网络浏览器时,必须手动重 设频谱分析仪。

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

## <u>GWINSTEK</u>

SCPI 指令 可以直接在浏览器上输入 SCPI 指令,完全实现 远程控制。详情见编程手册。使用远程指令前必 须输入密码

默认密码: lxiWNpwd [注: 密码区分大小写]

Welcome Page	SCPI Command	
Veer & Modify Configuration CPI Command Def Inage	Clear Window > 1000 < Grantfer, cs99338,e1283818,V3.6.8.8	'RST 'IDN? .SYST.ERR?
	Enter SCPI command or query	

#### 捕获图像

PC 浏览器远程捕获屏幕截图





详情见编程手册,GW Instek 网站下载@www.gwinstek.com

#### GPIB/LAN/USB 控制功能查询

功能查询	请使用 National Instruments Measurement & Automation Controller 软件确认 GPIB/LAN 功 能。
	详情见 National Instrument 网站, http://www.ni.com
<u>注</u> 注意	详情见编程手册,GW Instek 网站下载@ www.gwinstek.com

# Faq

- 输入信号但屏幕无显示
- 如何查看安装的选配件
- 频谱分析仪性能与规格不符

输入信号但屏幕无显示

运行自动设置(Autoset),使 GSP-9300 以最好的显示刻度显示目标信号。按 Autoset 键,然后按 Autoset[F1]。详情见 64 页。

如何查看安装的选配件

从系统信息窗口检查选配件的安装情况。按 System 键 →System Information[F1]。详情见 116 页。

频谱分析仪性能与规格不符

确保仪器至少开机 45 分钟,且环境温度在+20°C~+30°C 范围内。

更多信息,请联系您当地经销商或 GWInstek at www.gwinstek.com / marketing@goodwill.com

#### 283

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:

附录

## 更换时钟电池

背景		系统时钟和唤醒时钟使用一个钮扣电池。		
		电池类型:	CR2032,	3V, 210mAh
连接	1.	关闭 GSP-9330, 池.	取下电池盖和电	
	2.	更换同类型和同	规格的电池	



## <u>GWINSTEK</u>

词	Ϋ́́	缩	略	语
ιH	1L	5日	町台	口

缩略语	定义
2FSK	二进制频移键控
3GPP	第三代合作伙伴计划
ACPR	邻近通道功率比
BS	基站
CF	中心频率
CH BW	通道带宽
CH SPC	通道间隔
CISPR	国际无线电干扰特别委员会
CNR	载波噪音比
CSO	复合二次差异
СТВ	复合三次差异
DANL	显示平均噪声电平
Def.	默认值
DL	下行链路
DSSS-OFDM	直接序列扩展频谱-正交频分复用
EMC	电磁兼容性
EMI	电磁干扰
EMS	电磁敏感度
ERP-CCK	物理层扩展率-补码键控
ERP-DSSS	物理层扩展率-直接序列扩频调制
ERP-OFDM	物理层扩展率-正交频分复用
ERP-PBCC	物理层扩展率-数据包二进制卷积代码
ETSI	物理层扩展率-数据包二进制卷积代码
FDD	频分双工
IF	中频

## G≝INSTEK

HISLIP	高速以太网仪器协议
LOI	本机振荡器
LPF	低通滤波器
LXI	LAN 对仪器的扩展
OCBW	占用带宽
PSD	功率谱密度
P1dB	1-dB 压缩点
RBW	分辨率带宽
REF	参考值
SEM	频谱辐射屏蔽
SINAD	信号噪声和失真比
TDD	时分双工
TG	跟踪源
TOI	三阶交调
UE	用户设备
UP	上行链路
VBW	视频带宽
# GSP-9330 默认设置

默认设置即频谱分析仪的出厂设置(功能设置/测试设置)

频率		
	中心频率: 1.625GHz	起始频率: 0Hz
	停止频率: 3.25GHz	CF 步进: Auto
	频率偏移: 0Hz	
扫宽		
	扫宽: 3.25GHz	
幅值		
	参考电平: 0.00dBm	衰减: Auto
	Scale Div: 10	Scale: Off
	Y 轴: dBm	刻度类型: Log
	参考电平偏移: 0.00dBm	校准: Off
	输入阻抗: 50Ω	输入阻抗校准: 6.000dB
	前置放大: Bypass	
Autoset		
	幅值下限: Auto	扫宽: Auto
BW/AVG		
	RBW: Auto	VBW: Auto
	VBW/RBW: N/A	平均: Off
	平均功率: Log Power	EMI 滤波器: Off
扫描		
	扫描时间: Auto	扫描: 持续
	门控扫描模式: Off	门控延迟: 50ms

# G≝INSTEK

#### GSP-9330 User Manual

	门控长度: 540ms	扫描控制: Norm
轨迹		
	开始轨迹:轨迹1	轨迹类型:清除&写入
	轨迹运算: Off	检测: Auto, Normal
显示		
	视窗设置: Spectrum	LCD 亮度: Hi
	LCD 背光: On	显示线, -50.0dBm, Off
测量		
	所有测量功能: Off	
EMC 预测		
	所有 EMC 测试功能: Off	
限制线		
	限制线: Off	Pass/Fail 测试: Off
触发		
	自由运行	触发条件: 视频
	触发模式: Norm.	触发延迟: 50ms
文档		
	类型:所有	排序:名称
快速保存		
	类型:屏幕截图	数据源:Normal
保存		
	类型:屏幕截图	数据源:Normal
调取		
	类型: 状态	目标位置:本地状态
标记		
	标记: Off	数据源:Normal
标记▶		
	N/A	
峰值搜索		

288

#### <u>GWINSTEK</u>

	峰值追踪: Off	峰值偏差: 3dB
	峰值阈值: -50dBm	峰值列表: Off
模式		
	模式:频谱	
序列		
	序列 Off	
选配控制		
	跟踪源: Off	功率计: Off
系统		
	语言:依区域	开机:预设
	预设类型:出厂设置	报警输出: Off
	远程接口设置	
	GPIB 地址: 3	
	LAN: DHCP	
	LXI 密码: lxiWNpwd	
	HiSPIP Port: 4880	
	RS232 波特率: 115200	
	USB: Host	

# 菜单树

幅值



# **G**<sup><sup>w</sup>INSTEK</sup>



#### 频率, 扫宽, Autoset, BW Avg, 扫描





292

## <u>GW INSTEK</u>

#### 限制线



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

触发,序列



294

### <u>GW INSTEK</u>

轨迹



# **GWINSTEK**

显示



标记



峰值搜索,标记▶





系统



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

# **GWINSTEK**

From: System> Language

$\downarrow$
English
簡体中文
繁體中文
Русский
日本語
Return

From: System>Date/ Time>Wake-Up Clock Edit>



300

# <u>GW INSTEK</u>

From: System>More 1/2> Rmt Interface Config>



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

From: System>More 1/2> Rmt Interface Config>LAN>LXIPassword



#### 选配控制



#### 303

From: Option Control>Demo Kit



304

文档



# G≝INSTEK





保存



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

# **GWINSTEK**

From: Save>Save To



#### (Mode = Spectrum)



# **GWINSTEK**

调取



# <u>GW INSTEK</u>

(Mode = Spectrum)



测量



# <u>GW INSTEK</u>







北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址

# G≝INSTEK

From: Measure>Demod>AM Analysis



\*见132页LPF滤波器带宽

# G凹INSTEK

From: Measure>Demod>FM Analysis



\* 见 137 页 LPF 滤波器带宽

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

From: Measure>Demod>ASK



From: Measure>Demod>ASK>More 1/2



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

From: Measure>Demod>FSK



From: Measure>Demod>FSK>More 1/2



From: Measure>2FSK>Limit Edit



From: Measure>Demod>AM Analysis>Limit Edit



From: Measure>Demod>FM Analysis>Limit Edit



# <u>GW INSTEK</u>



From: Measure>SEM>3GPP> REF. Channel



From: Measure>SEM>3GPP> Offset/Limit



#### 321

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775


## **G**<sup>w</sup>INSTEK



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

324



RBW

3MHz

More 1/2

Return

Rel Stop

-22dBm

Return

Return

### G凹INSTEK



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

From: Measure>SEM>802.11g> Offset/Limit>Min Offset/Limit

802.11g modulation=DSSS



From: Measure>SEM>802.11g> Offset/Limit>Min Offset/Limit

802.11g modulation=OFDM



## <u>GW INSTEK</u>

From: Measure>SEM> User Define>



327

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775

网址:www.hyxyyq.com

## **GWINSTEK**



From: Measure>More>P1dB



328

## **G**<sup>W</sup>INSTEK

### EMC 预测







330

# **G**<sup>w</sup>INSTEK



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

## **GWINSTEK**



# GSP-9330 规格

此规格适用于 20°C~30°C 的环境温度, GSP-9330 至少热机 45 分 钟,除非另行说明。

\*标准45分钟,最多90分钟

<u> </u>			
频率			
	范围	9 kHz ~ 3.25 GHz	
	分辨率	1 Hz	
频率参考			
	精确度	±(上一次校准的有效期 X	(老化率)+频率温度
		稳定度 + 电源电压稳定度	芝
	老化率	±1 ppm max.	上一次调整后的一年
	频率温度稳定度	±0.025 ppm	0 ~ 50 °C
	电源电压稳定度	±0.02 ppm	
频率读值精度	Ŧ		
	起始,停止,中心,	±(标记频率显示 X 频率参	参考精度+ 10% x
	标记	RBW + 频率分辨率 <sup>1</sup> )	
	扫描点	Max 601 点, min 6 点	
标记计频器			
	分辨率	1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, 1	kHz
	精确度	±(标记频率显示 X 频率	RBW/Span >=0.02
		参考精度 + 计数器分辨	;
		率)	Mkr level to
			DNL>30 dB
频率扫宽			
	范围	0 Hz (零扫宽), 100 Hz ~	
		3.25 GHz	
	分辨率	1 Hz	

### 痂家

## G≝INSTEK

#### GSP-9330 User Manual

	精确度	± 频率分辨率 <sup>1</sup>	RBW: Auto;
相位噪声			
	载波偏移		Fc =1 GHz; RBW =
			1 kHz, VBW = 10
			Hz;
			Average $\geq$ 40
	10 kHz	<-88 dBc/Hz	典型值2
	100 kHz	<-95 dBc/Hz	典型值
	1 MHz	<-113 dBc/Hz	典型值
分辨率带宽 (	[ <b>RBW)</b> 滤波器		
	滤波器带宽	1 Hz ~ 1 MHz 1-3-10	-3dB 带宽
		序列	
		200 Hz, 9 kHz, 120	-6dB 带宽
		kHz, 1MHz	
	精确度	± 8%, RBW = 1MHz	标称 3
		± 5%, RBW < 1MHz	标称
	形状因子	< 4.5:1	标称;标称带宽比:-
			60dB:-3dB
视频带宽 (VI	<b>3W)</b> 滤波器		
	滤波器带宽	1 Hz ~ 1 MHz 1-3-10	-3dB 带宽
		序列	
[1] 频率分辨	率 = 扫宽/(扫描点	数 - 1)	
[2] 本数据表	里的典型规格是指	,超过 20~30 °C 的温度落	范围, <b>80%</b> 的单位性
能可展现,9	5%的可靠性,不在	E产品保修范围内	
[3] 标称值显	示的是预期性能,	不在保修范围内	
幅值			
幅值范围	测目共同		日二亚历明士中亚
	测重氾固	100 kHz ~ 1 MHz	亟示半均噪戸电半 (DANI) ~ 18 dB~
			DAINE ~ 21 0BM

334

## <u>GWINSTEK</u>

		10 MHz ~ 3.25 GHz	DANL ~ 30 dBm
衰减器			
	输入衰减范围	0~50 dB, 1 dB 步进	自动或手动设置
最大安全输 <i>)</i>	\电平		
	平均总功率	$\leq$ +33 dBm	输入衰减器
			≥10 dB
	DC 电压	± 50 V	
<b>1 dB</b> 增益压	缩		
	第一混频器的总	> 0 dBm	<i>典型</i> ;Fc ≥ 50 MHz;
	切率		前置放大器. off
	在前置放大处总	> -22 dBm	<i>典型</i> ;Fc ≥ 50 MHz;
	功率		前置放大器. on
		混频器功率电平(dBm)=	输入功率(dBm)-衰减
		值( <b>dB</b> )	
显示平均噪声	<sup>⊨</sup> 电平 (DANL)⁴		
	前置放大器 off	0 dB 衰减; RF Input is te	erminated with a
		50Ω load. RBW 10 Hz;	✔BW 10 Hz; 扫宽
		500 Hz; 参考电平 = -60	)dBm; 轨迹平均 ≥ 40
	9 kHz ~ 100	< -93 dBm	
	kHz		
	100 kHz ~ 1	< -90 dBm - 3 x (f/100	_
	MHz	kHz) dB	1-14
	1 MHz ~ 2.7	< -122 dBm	一标称
	GHz		
	2.7 GHz ~ 3.25	< -116 dBm	_
	GHz		
	前置放大器 on	0 dB 衰减; RF Input is te	erminated with a
		50Ω load ; RBW 10 Hz;	VBW 10Hz; 扫宽
		500 Hz; 参考电平 = -6	0dBm; 轨迹平均≥ 40
	100 kHz ~ 1	< -108 dBm - 3 x	1-74
	MHz	(f/100 kHz) dB	怀称

## **GWINSTEK**

#### GSP-9330 User Manual

1 MHz ~ 10	< -142 dBm
MHz	
10 MHz ~ 3.25	< -142 dBm + 3 x (f/1
GHz	GHz) dB

[4] DANL spec 不含假信号.

电平显示范围	1		
	刻度	对数,线性	
	单位	dBm, dBmV, dBuV, V,	
		W	
	标记电平读值	0.01 dB	对数刻度
		参考电平的 0.01 %	线性刻度
	电平显示模式	轨迹,拓扑,光谱	单一/分割视窗
	轨迹数	4	
	检波方式	正向峰值, 负向峰值, 采样	每个轨迹可分别设置
		,正常, RMS(非视频)	
	轨迹功能	清除&写入,最大值/最小	
		值保持, 查看, 隐藏, 平均	
绝对幅值精度			
	绝对点	Center=160 MHz ; RBW	/ 10 kHz; VBW 1
		kHz; 扫宽 100 kHz; log :	scale; 1 dB/div; 峰
		值侦测; 23°C±1°C; 参考	电平信号
	前置放大器 off	± 0.3 dB	Ref level 0 dBm;
			10 dB RF 衰减
	前置放大器 on	± 0.4 dB	Ref level -30 dBm;
			0 dB RF 衰减
频率响应			
	前置放大器 off	衰减: 10 dB; 参考: 160 M	1Hz; 20 ~ 30°C
	100 kHz ~ 2.0	± 0.5 dB	
	GHz		
	2GHz ~ 3.25	± 0.7 dB	

336

GHz

## <u>GWINSTEK</u>

	前置放大器 on	衰减: 0 dB;	参考: 160 MHz; 20 ~ 30°C
	1 MHz ~ 2 GHz	± 0.6 dB	
	2 GHz ~ 3.25	± 0.8 dB	
	GHz		
衰减开关的不	确定性		
	衰减器设置	0 ~ 50 dB	1 dB 步进
	不确定性	± 0.25 dB	参考: 160 MHz,
			<b>10dB</b> 衰减
RBW 滤波器	开关的不确定性		
	1 Hz ~ 1 MHz	± 0.25 dB	参考:10 kHz RBW
电平测量的不	确定性		
	整体幅值精度	± 1.5 dB	20~30°C; 频率 > 1 MHz; 信号
			输入 0 ~ -50 dBm; 参考电平 0~
			-50 dBm;
			输入衰减 10 dB;
			RBW 1 kHz; VBW 1 kHz; 校准后
			; 前置放大器 Off
		± 0.5 dB	典型
离散响应			
	二次谐波截取		前置放大器 off; 信号输入 -
			30dBm; 0 dB 衰减
		+35 dBm	<i>典型</i> ; 10 MHz < fc < 775 MHz
		+60 dBm	<i>典型</i> ; 775 MHz ≤ fc < 1.625 GHz
	三阶截取		前置放大器 off; 信号输入 -
			30dBm; 0 dB 衰减
		> 1dBm	300 MHz ~ 3.25 GHz
	输入伪噪声	< -60 dBc	输入信号电平 -30 dBm, Att.
			模式, Att=0dB; 20-30°C
	残余反应(固有)	<-90 dBm	输入终端; 0 dB 衰减; 前置放大器
			off

## G≝INSTEK

#### 扫描

	-+++ 134
扫描时间	

范围	310 us ~ 1000 s	扫宽 > 0 Hz
	50 us ~ 1000 s	扫宽 = 0 Hz; 最小
		分辨率 = 10 us
扫描模式	持续; 单次	
触发源	自由运行; 视频; 外部	
触发斜率	上升沿或下降沿	

### RF 前置放大器

频率范围	1 MHz ~ 3.25 GHz	
增益	18 dB	标称
		(标准安装)

### 前面板输入/输出

RF 输入			
	接口类型	N-type female	
	阻抗	<b>50</b> Ω	标称
	VSWR	<1.6 :1	300 kHz ~ 3.25 GHz; 输
			入衰减器≥ 10 dB
选配电源			
	接口类型	SMB male	
	电压/电流	DC +7V / 500 m/	A max 带输出短路保护
USB Host			
	接口类型	A plug	
	协议	Version 2.0	支持全/高/低速
MicroSD 卡	槽		

## <u>G<u></u>INSTEK</u>

协议	SD 1.1	
支持	microSD, microSDHC	最大支持 32GB 容
		星

### 后面板输入/输出

参考输出			
	接口类型	BNC female	
	输出频率	10 MHz	标称
	输出幅值	3.3V CMOS	
	输出阻抗	<b>50</b> Ω	
参考输入			
	接口类型	BNC female	
	输入参考频率	10 MHz	
	输入幅值	-5 dBm ~ +10	dBm
	频率锁定范围	在输入参考频率	š的± 5
		<b>ppm</b> 内	
报警输出			
	接口类型	BNC female	集电极开路
触发输入/门	空扫描输入		
	接口类型	BNC female	
	输入幅值	3.3V CMOS	
	开关	自动选择功能	
LAN TCP/IP	接口		
	接口类型	RJ-45	
	Base	10Base-T; 100	Base-Tx; Auto-MDIX
USB Device			
	接口类型	B plug	仅用于远程控制; 支持 USB
			ТМС
	协议	Version 2.0	支持全/高/低速

# G≝INSTEK

IF 输出			
	接口类型	SMA female	
	阻抗	<b>50</b> Ω	标称
	IF 频率	886 MHz	标称
	输出电平	-25 dBm	10 dB 衰减; RF 输入: 0
			dBm @ 1 GHz
耳机输出			
	接口类型	3.5mm 立体声插孔,	有线单声道操作
视频输出			
	接口类型	DVI-I (集成模拟和数	(字),单链接.转接头兼容
		VGA 或 HDMI 标准	
<b>RS232</b> 接口			
	接口类型	D-sub 9-pin female	Tx,Rx,RTS,CTS
<b>GPIB</b> 接口 (送	<b></b> 起配)		
	接口类型	IEEE-488 总线连接	
AC 电源输入			
	电源	AC 100 V ~ 240 V, 5	50 / 60 Hz
		自动选择范围	
电池组(范围)			
	电池组	6 cells, Li-Ion	With UN38.3 认证
		rechargeable, 3S2P	
	电压	DC 10.8 V	
	容量	5200 mAh / 56Wh	

### 常规

内部存储数据	16 MB 标称	
功耗	<82 W	
热机时间	<b>&lt; 45</b> 分钟	
温度范围	+5 °C ~ +45 °C	工作
	-20 °C ~+ 70 °C	存储

## <u>GWINSTEK</u>

重量	4.5 kg (9.9 lb)	Inc. all options (标配
		+TG+GPIB+电池)
尺寸	210 x 350 x 100	约
	(mm)	
	8.3 x 13.8 x 3.9 (ii	n)

#### 341

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

#### 跟踪源5(选配)

频率范围	100 kHz ~ 3.25 GHz	
输出功率	-50 dBm ~0 dBm ir	n 0.5 dB steps
绝对精度	± 0.5 dB	@160 MHz, -10 dBm,
		源衰减 10 dB, 20
		~30°C
输出平坦度	参考 160 MHz, -10	dBm
	100 kHz ~ 2 GHz	± 1.5 dB
	2 GHz ~ 3.25 GHz	± 2 dB
输出电平开关的不 确定性	± 0.8 dB	参考-10 dBm
谐波	< -30 dBc	典型, 输出电平 = -10
		dBm
反向功率	+30 dBm max.	
接口类型	N-type female	
阻抗	50 ohm	标称
输出 VSWR	< 1.6:1	300 kHz ~ 3.25 GHz,
		源衰减≥12 dB

[5] 当 TG 输出开启时, 最小 RBW 滤波器为 10kHz

# <u>GWINSTEK</u>

# GSP-9330 尺寸





#### 343

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

# **Declaration of Conformity**

#### We

#### GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

No. 7-1, Jhongsing Rd, Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan

#### GOOD WILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.

No. 69 Lushan Road, Suzhou New District Jiangsu, China.

declare that the below mentioned product

### Type of Product: Spectrum Analyzer

Model Number: GSP-9330

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to the Low Voltage Directive (2006/95/EC) and Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC).

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied:

EN 61326-1 :	Electrical equipme	nt for measurement, control and	
<b>EN 61326-2-1:</b> laboratory use E		EMC requirements (2006)	
EN 61326-2-2:			
Conducted and Radiat	ed Emissions	Electrostatic Discharge	
EN 55011: 2009+A1	: 2010	EN 61000-4-2: 2009	
Current Harmonic		Radiated Immunity	
EN 61000-3-2: 2006	+A1: 2009+A2: 2009	EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2 :2010	
Voltage Fluctuation		Electrical Fast Transients	
EN 61000-3-3: 2008		EN 61000-4-4: 2012	
		Surge Immunity	
		EN 61000-4-5: 2006	
		Conducted Susceptibility	
		EN 61000-4-6: 2009	
		Power Frequency Magnetic Field	
		EN 61000-4-8: 2010	
		Voltage Dips/ Interrupts	
		EN 61000-4-11: 2004	

Low Voltage Equipment Directive 2006/95/EC		
Safety Requirements	EN 61010-1: 2010 (Third Edition)	
	EN 61010-2-030: 2010 (First Edition)	

#### O EMC

### **G**<sup>W</sup>INSTEK



2FSK152	7
Accessories12	2
ACPR126	6
Adjacent channel power 126	6
Alarm output	9
AM Analysis	1
AM/FM demodulation sound	
out	1
Amplitude	
Attenuation	0
Auto scale52	1
Correction5	5
Input impedance6	1
Pre-amplifier62	2
Reference level49	9
Reference level offset53	3
Scale52	2
Scale/div5	1
Vertical scale unit53	3
View scale52	2
ASK measurement142	2
Autoset	
Horizontal settings6	6
Vertical settings6	5
Bandwidth	
RBW62	7
VBW69	9
VBW/RBW ratio69	9
Battery insertion28	8
Carrier to noise ratio188	8
CNR	8
Composite second order 192	1
Composite triple beat	2
Conventions	5
CSO	1
CTB 197	2
$\mathbf{D}_{\mathrm{rel}}$	_

Decoding	
FSK	. 153
Default settings	.284
Demo Kit	.244
Activation	. 246
ASK	. 244
FSK	. 246
Display	
Backlight	.108
Brightness	.108
Display mode	
Setting	110
Spectrogram	111
Topographic	111
Reference level line	.109
Spectrogram markers	.112
Spit spectrum view	.114
Topographic markers	.112
Video out	.109
Display diagram	22
Disposal symbol	4
EMC	
AC Voltage probe	. 217
EMI Test	. 206
EMS Test	. 220
Overview	. 205
Source Contact probe	. 214
FAQ	.280
File	
Copy files	. 254
Correction data	. 251
Delete files	. 255
File explorer	. 251
File types	. 250
Image preview	. 253
Limit line data	. 250
Move files	. 254
Overview	. 248

#### 345

Save files	258
Screen files	250
Sequence data	251
Sort files	253
State data	250
Trace data	250
Firmware update	33
First time use instructions	27
FM Analysis	136
Frequency	
Center frequency	42
Center frequency step	44
Frequency offset	45
Start frequency	43
Stop frequency	43
Front panel diagram	14
FSK measurement	149
Glossary	282
GPIB function check	279
Ground	
Symbol	4
Harmonic measurement	195
Image preview	253
LAN function check	279
Limit lines	
Creation	222
Overview	
Pass/fail testing	227
List of features	9
Manchester Decoding	
FKS	153
Marker	
Delta markers	97
Functions	
Frequency counter	100
Noise	99
Move to trace	101
Moving delta markers	98
Moving markers manually	96
Moving markers to preset	
positions	96
Moving reference markers	98
Normal marker	95
Peak configuration	105
Peak search	103
Peak table	106
Table	102

#### GSP-9330 User Manual

Marketing
Contact
Measurement
2FSK
pass fail
2FSK
ACPR
AM Analysis131
pass fail134, 147, 154
AM/FM demodulation sound
out141
ASK142
ASK decoding 153
CNR
CSO
СТВ 192
FM Analysis136
pass fail
FSK 149
Harmonics 195
NdB bandwidth 197
OCBW 129
Overview 124
P1dB measurement
P1dB normalization 202
Phase Jitter161
SEM
3GPP
802.XX184
Overview163
User
101
Menu tree
Amplitude 287
Autoset
BW Avg
Control options 300
Display
EMC Pretest
File
Frequency 289
Limit line 290
Marker 294
Measure 309
Options
Recall 307
Save
Sequence 291
Span
Sweep 289

## <u>GWINSTEK</u>

System	296
Trace	292
Trigger	291
Miller Decoding	
FSK	153
NdB bandwidth	. 197
OCBW	.129
Occupied bandwidth	.129
P1dB measurement	.199
P1dB normalization	. 202
Peak search	103
Peak table	.106
Phase litter	. 161
Power down	30
Power meter	
Activation	239
Power on/off	
Safety instruction	5
Power up	29
Pre-amplifier	62
Preset	. 120
Power on settings	121
Settings	121
User settings	120
RBW	67
Rear panel diagram	19
Remote control	. 265
GPIB configuration	266
Hislip	269
LAN configuration	267
LXI password	268
RS232C configuration	274
USB configuration	266
WLAN configuration	270
Remote control function chec	k274
Replace the clock battery	.281
Restore default settings 34	120
SFM	120
3GPP	183
802 XX	184
Overview	163
User	181
Segennee	
Editing	229
Overview	229
Running	232
	04

Service operation
About disassembly5
Contact
Span
Full span
Last span 48
Setting 46
Zero span 47
Specifications 330
Amplitude 221
Dimensiona 220
Dimensions
Frequency
General
Input/output
KF amplifier
Sweep
Tracking generator
Spectrum emission mask testing180
Status icons25
Sweep
Gated sweep76
Single sweep75
Sweep Control
Sweep Mode
Sweep time74
System
Alarm output 119
Date & time 117
Date & time display 118
System information 116
View error messages 116
Wake up clock 118
1 mD 195
Third order intermodulation
distortion186
Tilting stand27
TOI
Trace
Detection modes85
Icons83
Math83
Type82
Tracking generator
Activation
Normalization
Trigger
Delay
7

#### 347

# **GUINSTEK**

#### GSP-9330 User Manual

External trigger	91
Free run	89
Mode	92
Video trigger	89
UK power cord	7
USB function check	. 279

VBW	69
VBW/RBW ratio	69
Video out port	109
Web server function check	276

#### <sup>11</sup>北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码: 839145) OI

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼(E座)906室 电话: 010-62176775 62178811 62176785 企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118 企业官网: www.hyxyyq.com

邮编: 100096 传真: 010-62176619 邮箱: market@oitek.com.cn 购线网:www.gooxian.com 查找微信公众号:海洋仪器



扫描二维码关注我们