

8960是用于手机测试的综合测试仪,在统一的硬件平台E5515A/B/C上可以根据安装的软件不同,进行各种不同制式手机的综合测试。

在这一章里会介绍8960仪器操作的界面,按键,以及进行GSM手机测试的相关步骤。



在接下来的内容里,首先会对前面板作一个概述,然后对E5515C的三个 主要按键相应的界面进行详细的介绍,包括:系统配置界面,呼叫设置界面 和测试界面。

在此基础上,还将介绍如何用E5515C的测试应用E1968A进行GSM手机的测试,包括如何建立呼叫,如何修改参数,以及相关的测试项。



上图是E5515C的前面板。按键F1到F6以及F7到F12是所谓的"软键",它们 分别在屏幕的两边,按下这些"软键"之后,就会执行按键位置对应的屏幕上 所显示的内容,随着屏幕显示的不同,同一"软"键所对应的功能也不同,这 就是为什么称之为"软"键的原因。

屏幕的中间将会显示我们所选择要显示的内容,目前的屏幕叫做"Call Setup"屏幕,即呼叫设置屏幕,当然,操作不同时它也可以是测试屏或是系统配置屏。屏幕上同时也会显示与呼叫设置相关的参数,在呼叫设置屏幕的左右两侧。左侧的内容是呼叫控制信息,包括与呼叫建立,呼叫结束,小区操作模式等相关的信息;右侧是呼叫参数,它们分为三大类:BCH(广播信道)参数,TCH(业务信道)参数,PDTCH(分组数据业务信道)参数(用于GPRS),还有对E5515C接收方式的控制。

当相关参数的内容在一屏显示不完时,对应于屏幕两边的more按键的位置上会出现诸如"1 of 2"的字样,这代表一共有两屏,按more就可以进入下一屏的显示,不断按more还可以在不同屏之间进行循环。



在E5515C的右侧是所谓的"硬"按键,它们都有自己的功能,这些功能标示在按键上。在这些按键里,有三个按键的颜色略深,是 "MEASUREMENT"(测试),"CALL SETUP"(呼叫设置),"SYSTEM CONFIG"(系统配置)。按下之后将会同现E5515C的三种主屏幕。

在显示屏幕的下方还有一个硬按键,"measurement selection"(测试选择),按此键之后就会有一个弹出屏以便选择对手机要进行的测试项目。 在它的右边还有"Instrument Selection"(仪表选择)按键,它可以打开 E5515C内的音频源,频谱监测等设备。

E5515C有一个蓝色的SHIFT键,按下此键之后再按别的键可以实现标明在按键上方的第二功能。在开关旁边有一个绿色的按键,是PRESET键,用来对仪器进行复位。

在前面板上还有数字按键和旋纽,进行参数输入时,可以用数字按键 直接输入参数的值,也可以选中该项后通过旋转旋纽来进行参数值的改变 。

E5515C与手机的连接口在前面板的右下角,现在的E5515C在此输入输出口的左方还有一个标示着"RFOUT ONLY"的接口,可以通过在系统配置界面的选择来使E5515C的信号从这个接口输出,但在大多数的情况下,通常只用右下角的接口进行与手机的输入和输出的连接。

E5515C的网口用于仪器的升级以及相关信息的采集。



操作E5515C时主要是在三个屏幕里进行的,在测试屏幕里进行测试结 果的读取和对测试参数的设置,在呼叫设置屏幕里进行呼叫建立的相关设 定,在系统配置里配置仪器地址等参数,选择在E5515C上进行测试的软件 从而可以进行不同制式的手机的测试,以及电缆衰减的补偿等。

在接下来的内容里将对这些屏幕的参数进行详细的介绍。

系统配计			
	System Config Screen		(interesting)
Control	Configuration Summary	Utilities	Contractioning
Instrument Setup _⊽	Instrument Information Application: GSN/GPRS Nobile Test	Nessage Log	(PALL ANTE)
Format Suitch _V	E1968A A.02.10 Format: 6511/6PRS GPIB Address: 14 Lan IP Address: 146.208.241.171 Subnet Itack: 255.255.0		
Application Selection	Opfault Gateway: Last Calibration: 17 Har 2003 Serial Number: GB43133048 Options Installed License Status O02.BF. Source 2 GSH TA License Status		
RF IN/OUT Amptd Offset RF Output Port RF In/Out	003 Flexible Radio Link GPRS TA L EGPRS TA N		
1 of 2	Active Cell Sys Type: GPRS Idle IntRef Offset	1 of 2	
	Agilent Techn	ologies	

按下SYSTEM CONFIG键之后就会出现系统配置界面,在这个界面里可以进行仪器的配置,测试软件的选择,输出口的选择,尤为重要的是,在这个界面里进行测试电缆、耦合器或是夹具的衰减补偿。

	System Config Screen		
RF IN/OUT	RF IN/OUT Amplitude Offs	set	Utilities
	RF IN/OUT Amplitude Offset State	e: On	Насалас
	Number Frequency (11Hz) Offset	t (dB)	Log
	1 890.20 2.	.00	
		.00	
Offset Setup	4 0ff 0)ff	
	5 0ff 0	Off	
	6 Off 0	Off	
	8 0ff 0)ff	
	RF IN/OUT Amplitude Offset Setup	Value	
	RF In/Out Amplitude Offset State	Ûn	
	Frequency 1	890.200 filtz	
	Offset 1	2.00 dB	
	Frequency 2	914.800 MHz	
	Offset 2	2.00 dB	
	Frequency 3	Off	
01	Offset 3	Off	
llenu	Frequency 4	Off 🕴	
	Background Active Cell	Sys Type: GSN	
	Idle		
	IntRef Offset		1 of 2

按下RF IN/OUT Amptd Offset Setup键,就会弹出一个幅度偏移设置菜单,可以在不同频率上对测试电缆、耦合器或是夹具产生的的衰减进行补偿。

为了使E5515C的功率测试结果尽可能地准确,必须对测试电缆等连接 方式的衰减作补偿,这一步通常都是在呼叫建立之前进行,呼叫建立之后 也可以修改,但在测试之前必须完成补偿的设置。

需要注意的是,在补偿时,对衰减应输入负值,对于增益应输入正值

0

		System Config Scree	n	
Control		Configuration Summar	.Я	Utilities
Application		Instrument Information		flessage
Suitch , Application Setup ,	Z Application: Format: GPIB Address: LAN IP Address Subnet flask: Default Gateur	6511_ANPS/136_GPRS_U E1985A 6511 14 5: 146.208.209.250 255.255.255.0 19:	COMA B.01.55	Log
	Applicatio	n, Revision, License		-
	ANPS/136 Nobile T	est, A.07.55, L		-
	CDIIA 2000 Lab Ap	p, A.01.65, L		
	CDNA 2000 Nobile	Test, B.05.55, L		
N	GPRS Lab App B, B	.01.65, L		
	GPRS Nobile Test,	A.04.55, L		
	GSM Nobile Test, A	9.10.55, L		
Close Nenu	GSH_ANPS/136_GPH UCDHA Hobile Test	S_UCDNA, B.01.55, L , A.02.55, L		
	Background	Active Cell Idle	Sys Type: GSM	
		IntRef Offset		1 of 2
	<u></u> _		<u>, </u>	

测试应用(TA)是在E5515A/B/C平台上的软件,不同的TA针对不同制式的手机,一台E5515C上面可以有很多的TA,一旦需要对不同制式的手机测试时,就需要按Application Switch键,在弹出菜单里进行不同的TA的选择和切换。

按Application Setup键可以看到同一TA的不同版本。

在上图里还可以看到一些多制式的测试应用,比如被选的那一项,这 是一种在不同制式之间可以进行快速切换的测试应用。选择这种TA之后, 可以在很快的时间里实现不同制式手机测试软件的切换。

	System Config Screen	
Control	Configuration Summary	Utilitie
Instrument Setup _▽	Instrument Information	liessage Log
Format Suitch Application Selection	Ejgs5AB.01.55Format:GSIIGPIB Address:14LAN IP Address:146.208.209.250Subnet Hask:255.255.255.0Default Gateway:	
	Format License	2
	GSN L	
	AMPS/136 L	
	GPRS L	
RF IN/OUT Amptd Offset	UCDIIA L	
Close Nenu		
	Background Active Cell Sys Type: 6St1 Idle	
	IntRef Offset	1 of 2

上图介绍了如何快速地在不同制式手机测试软件里进行切换。如果当前的测试应用(TA)是快速切换方式的TA,比如上图是四种模式可以实现快速切换的TA,就可以通过按Format Switch按键,从而在不同的制式("Format")里选择要快速切到的那一种手机的制式。这种切换可以使GSM,GPRS和WCDMA之间的切换在2秒内实现。

	System Config Screen		
Control	Configuration Summary		Utilities
Instrument	Instrument Information		flessage
P Setup ,	Application: GSM/GPRS Nobile Test		Log
	E1968A F	1.02.10	
Format	Format: GSN/GPRS		
Suitch ,	GPIB Address: 14		
	Lan IP Address: 146.208.241.171		
Application	Subnet Hask: 255.255.255.0		
Selection	Last Calibration 17 Haw 2002		
	Instrument Setup	Value	
	GPIB Address	14	
	LAN IP Address	146.208.241.171	
	Subnet Nask	255.255.255.0	
RF IN/OUT	Default Gatenay		
Amptd Offset	Display Node	Track	
	Display Brightness	High	
Close	Beeper State	Off	
llenu	Date (yyyy.mm.dd)	2000.02.25	
	Active Cell	Sys Type: GPRS]
	Idle]
	IntRef Offset		1 of 2

按下Instrument Setup键,就可以在弹出的菜单里进行仪器的GPIB地址,局域网参数,显示亮度,日期等内容的选择和设置。

呼叫设置	屏幕:待机状态		
	Call Setup Screen		Calculation
Control	Call Setup (Call Parms	(course)
Operating Node Active Cell	DUT Information INSI: Nultislot Class (GPRS):	BCH Parameters	Exercise
Connection Type	Called Num: Hultislot Class (EGPRS):		
Auto	Burst 1, 2, 3, 4:,,, dBm	TCH Parameters	
Originate Call	Counters Page: 0 DUT IP Tx,	PDTCH Parameters	
Paging IMSI	BACH: O Packets: PRACH: O Bytes:		
001012345678901	Itissing Burst: 0 DUT IP Rx, Corrupt Burst: 0 Packets:		
Handover Setup	Error Reports		
Coll	Burst Timing Error: T BLER (Block Error Rate): % over blocks	Receiver	
Info	USF BLER: % over blocks	Control V	
1 of 2	Idle		
	<u> </u>		
	Agilent Technologi	ies	

上图是呼叫设置屏幕。它不但可以通过按CALL SETUP键来得到,在 仪器开机,或是复位之后得到的也是这个屏幕。

被测件(DUT)的信息,业务信道的信息以及一些在呼叫建立过程中 取得的统计数据都会放在屏幕的中间显示出来。在屏幕的正下方,如果当 前的操作模式是小区激活模式,就会显示呼叫进行的状态,当手机还未建 立呼叫时就是Idle,称为"待机"状态,如果建立了呼叫,就是connected,即 "连接"状态,当然还有别的一些中间转移状态,如"呼叫正在建立","振铃" 等。

在呼叫设置屏幕的左侧是呼叫控制信息,包括与呼叫建立,呼叫结束,小区操作模式等相关的内容;右侧是呼叫参数,它们分为三大类:BCH(广播信道)参数,TCH(业务信道)参数,PDTCH(分组数据业务信道)参数,还有对E5515C接收方式的控制。

对呼	叫进行设	2置
		Call Setup Screen
	Control	Call Setup Call Parms
-	Operating flode	DUT Information
2	Active Cell	INSI: 001012345678901 Multislot Class (GPRS): Parameters 3
		Called Num: 123 Multislot Class (EGPRS):
	Connection Type	Traffic Channel Dounlink Pouer
	HULU	Burst 1, 2, 3, 4:,, dBm Parameters
		Unused Bursts: dBm
	Originate	Counters PDTCH
	Call	Page: 0 DUT IP Tx, Parameters
	Paging INSI	HACH: 1 Packets:
	001012345678901	lissing Rurst: 0 DUT TO Ry
		Corrupt Burst: 0 Packets:
		Decode Error: 0 Bytes:
	Handover Setup	Error Reports
		Burst Timing Error: T
	0=11	BLER (Block Error Rate): % over blocks
	Info	USF BLER: ½ over blocks
		Active Cell Sys Type: GPRS
		Idle
	1 of 2	IntRef Offset
		Agilent Technologies

在手机里装入测试SIM卡,通过测试电缆或其它方式(如耦合板, 夹具等)与E5515C连接。然后对呼叫参数(Call Parms)和呼叫控制(Control)下的内容进行呼叫建立前的设置。

- 1、按CALL SETUP键,进入呼叫设置屏幕
- 2、按*Operating Mode*键,将小区的操作模式选为激活小区(*Active Cell*),在这种模式下E5515C会模拟GSM基站来与手机建立联系
- 3、按BCH Parameters键,进入对小区广播信道的相关参数配置

对印	乎叫进行	没置	
		Call Setup Screen	
	Control	Call Setup	BCH Parms
	Operating flode	DUT Information C	ell Pouer
	Active Cell	INSI: 001012345678901 Hultislot Class (GPRS):	-85.00 0
		Called Num: 123 Hultislot Class (EGPRS):	aBW
	Connection Type	Traffic Channel Dounlink Pouer	ell Band
	ниц	Burst 1, 2, 3, 4:,,, dBm	P6511 4
		Unused Bursts: dBm	
7	Originate	Counters	
	Call	Page: O DUT IP Tx,	20
	Danian 1801	RACH: 1 Packets:	
	Paying 1151 001012315678901	PRACH: 0 Bytes:	
	001012040070001	Dissing Burst: 0 DUT IP Rx,	
		Decode Error: 0 Packets:	
	Handover	Bitter Bigges.	
	Setup	Error Reports	
		Burst liming Error: I PLEP (Plack Error Pata): % quar blacke	
	Cell	USF BLER: Z over blocks	Return
	1110		
		Active Cell Sys Type: GPRS	
	1 of 2		
		Agilent Technologies	

按下BCH Parameters 键之后出现的屏幕如上图的右侧:

- 4、按Cell Band 键,选择将要建立的呼叫在哪一个频段上
- 5、按Broadcast Chan 键来选择广播信道等控制信道所在的信道号
- 6、按*Cell Power* 键来选择建立呼叫时基站发送信号的功率,这也是手机的 接收机所接收到的GSM信号的功率,通常在建立呼叫时为-85dBm,进行 手机的接收机测试时,随测试项目的不同而选择不同的功率值
- 7、手机开机,开始搜寻网络,一旦手机找到网络时,就会在手机屏幕上显示"00101"或是"测试网络",按下E5515C屏幕左侧的Originate Call,或是 在手机上拨号以建立一个呼叫。

需要注意的是,如果是从E5515C呼叫手机,要确保手机里测试SIM 卡里的IMSI号码与屏幕上Paging IMSI里的号码一致,如果不一致,则同 E5515C发起的寻呼无法建立呼叫,这时就需要先从手机呼叫E5515C:先 在手机上输入一个号码(比如:123),按手机上的发送键,呼叫就可 以建立起来了。



通过呼叫控制的菜单,可以设置操作模式,手机连接的方式,从 E5515C呼叫手机时用的IMSI(国际移动用户识别号),还可以对切换进行 配置。

按下Cell Info之后,还可以对E5515C模拟的小区进行参数的配置。



在小区参数里,主要的是E5515C模拟的小区的一些系统参数,如MCC (移动国家码),MNC (移动网络码),LAC (位置区域码)等。

在使用正式的测试SIM卡时,这些参数可以使用E5515C的默认值, MCC为001,MNC为01。LAC的不同值将会影响手机开机之后是否会作位 置登记。

	Call Setup Screen	
Control	Call Setup	BCH Parms
Operating Node	DUT Information	Cell Pouer
Active Cell	INSI: 001012345678901 Hultislot Class (GPRS): Called Num: 123 Hultislot Class (EGPRS):	-85.00
Connection Type	Traffic Channel Dounlink Pouer	Cell Band
Auto	Burst 1, 2, 3, 4:,,, dBm Unused Bursts: dBm	PGSH
Originate	Counters	Broadcast Chan
Call Paging INSI 001012345678901	Page: 0 DUT IP Tx, RACH: 1 Packets: PRACH: 0 Bytes: Itissing Burst: 0 DUT IP Rx, Corrupt Burst: 0 Packets: Decode Error: 0 Packets:	
Handover		
Setup	Burst Timing Error: T	
	BLER (Block Error Rate): % over blocks	
Cell Info	USF BLER: ½ over blocks	Return
1 of 2	Active Cell Sys Type: GPRS Idle	
1012		<u></u>

按下BCH Parameters 键之后出现的BCH parms菜单:

*Cell Power*即建立呼叫时基站发送信号的功率,*Cell Band*即GSM呼叫建立的频段,*Broadcast Chan*键设置广播信道等控制信道所在的信道号。按Return返回上级菜单

	Call Setup Screen	
Control	Call Setup	TCH Parms
Operating Node	DUT Information	Doupliple Traffig
Active Cell	INSI: 001012345678901 Multislot Class (GPRS): Called Num: 123 Multislot Class (EGPRS):	
Connection Type	Traffic Channel Dounlink Pouer	Traffic Band
Auto	Burst 1, 2, 3, 4:,, dBm Unused Bursts: dBm	PGSH
Orioinate	Counters	Traffic Channel
Call	Page: 0 DUT IP Tx,	30
Desine THOT	RACH: 1 Packets:	H0 TH L avel
Paying 11151 00101221.5679901	PRACH: 0 Bytes:	15 IX Level
001012040070001	Nissing Burst: 0 DUT IP Rx,	10
	Decode Error: 0 Packets:	
Handover Setup	Error Reports	Channel flode Setup
	Burst Timing Error: T	
Cell Info	BLER (Block Error Rate): % over blocks USF BLER: % over blocks	Return
	Active Cell Sys Type: GPRS	
1 of 2	IntRef Offset	1 of 2

按下*TCH Parameters* 键之后出现的TCH parms菜单,用来进行业务信道的配置:包括下行业务信道是否要与前面在广播信道菜单里设置的cell power不同,业务信道所在的频段,业务信道所在的频点,手机的发送功率等级,信道模式设置等。

TCH parms菜单有两页,按1 of 2对应的按键more,就可以进入下一个菜单。

	Call Setup Screen	
Control	Call Setup	TCH Parms
Operating flode	DUT Information	Timeslot
Active Cell	IIISI: 001012345678901 Hultislot Class (GPRS): Called Num: 123 Hultislot Class (EGPRS):	<u>ц</u>
Connection Type	Traffic Channel Dounlink Pouer	Timing Advance
Auto	Burst 1, 2, 3, 4:,, dBm Unused Bursts: dBm	
Originate	Counters	, Nobile
Call	Page: 0 DUT IP Tx,	Loopback
Paoino IllSI	RACH: 2 Packets:	Speech
001012345678901	PRHCH: U Bytes:	Echo
	Corrupt Burst: 0 Packets:	
	Decode Error: 0 Bytes:	
Handover Setup	Error Reports	
	Burst Timing Error: T	
Coll	BLER (Block Error Rate): % over blocks	Poturo
Info	USF BLER: ½ over blocks	neturli
	Active Cell Sys Type: GPRS	
	Idle	
1 of 2	IntRef Offset	2 of 2

在这一页的菜单里可以设置GSM呼叫的业务信道所在的时隙号,时间 提前值,手机环回的种类以及从E5515C传回的下行信道的语音是哪一种数 据。

按2 of 2对应的按键more,可以回到上一个菜单。

呼叫参数:	接收机控制			
	Call Sotum Screen			
Control	Call Setup		Call Parms	
	DUT Information INSI: 001012345678901 Hultislot CL Called Num: 123 Hultislot CL	ass (GPRS):	BCH Parameters	
	Traffic Channel Dounlink Pou Burst 1, 2, 3, 4:,	ier , dBm	TCH Parameters	
	Counters Page: 0 DUT IP Tx,		PDTCH Parameters	
	Expected Power Control flanual Power Burst 1	Varue Hanual 13.00 dBm		
	Itanual Pouer Burst 2 Neasurement Frequency	13.00 dBm Auto	_	
Close			Receiver Control	
	Active Cell Idle IntRef Offset	Sys Type: GPRS		
		ال ال		
	Agilen	t Technologies		

在通常情况下E5515C的接收机是自动控制的,仪器会根据手机应该发送的功率值来设置Expected Power(期待功率)。当手机实际发送功率与期待功率之间的差值太大时,功率测试的误差会变大,这时候就需要对期待功率进行手动的设置。同样,如果在手机发送的频率上有很大的差别的,也需要手动地进行频率的设置。

	Call Setup Screen	
Control	Call Setup	Call Parms
Operating Node	DUT Information	
Active Cell	INSI: 001012345678901 Hultislot Class (GPRS): Called Num: 123 Hultislot Class (EGPRS):	Parameters
Connection Type Auto	Traffic Channel Dounlink Pouer Burst 1, 2, 3, 4: -85.00, , dBm Unused Bursts: dBm	TCH Parameters
End Call	Counters	PDTCH Parameters
Paging INSI 001012345678901	RACH: 3 Packets: PRACH: 0 Bytes: Missing Burst: 0 DUT IP Rx, Corrupt Burst: 0 Packets: Decode Error: 0 Packets:	
Handover Setup	Error needle	
Cell Info	BLER Groek Error Pato): 2 over blocks USF BLER: z over blocks	Receiver Control ⊽
1 of 2	Active Cell Sys Type: GPRS Connected	

当手机与E5515C之间建立呼叫之后,可以从屏幕下方的激活小区状态 里看到"Connected"的显示,同时在屏幕上还会显示E5515C在保持连接的过 程中测出及取得的一些信息,比如:突发定时误差(Burst Timing Error),T 即一个比特的传输时间,按照规范的要求,突发定时误差要小于1T

按1 of 2旁边的more按键可以进入下一页菜单



在第二页的菜单上选择手机测试报告(Measurement Reports),可以得 到手机在呼叫进行的过程中发给基站的测试报告,包括:手机当时的时间 提前值,功率发送电平,手机收到基站信号的接收电平和接收质量。



按Measurement Selection键之后,会弹出如上图所示的菜单,可以通过 旋组或是上升下降的按键来选择要进行测试的测试项。E5515C允许多项测 试同时进行,而且可以在一屏内同时显示两项测试的结果,所以可以选择 多个测试项并行执行。在测试项前面的一列Loc会对选中的测试项相应作出 标识,并表明这项测试是否在屏幕上显示出来,以及显示时是在屏幕的上 半部分还是下半部分。



在手机与E5515C保持连接的状态下,在前页提到的测试选择菜单里选择第一项GSM/GPRS Transmit Power就可以得到当前GSM手机所发射的功率值。在测试屏幕上可以读出测试结果。按照测试规范的规定,手机必须按照基站(在测试环境里由E5515C模拟基站)命令手机发送的功率等级来进行发送,即在前面"呼叫参数:TCH参数(1 of 2)"里提到过的MS TX Level(手机发送功率等级)。在上图的例子中,E5515C要求手机发送的功率等级为15级,即13dBm,手机发送的实际功率为12.40dBm,在规范要求的+/-3dB的范围之内,所以这一项测试通过。

按GSM/GPRA TX Power Setup可以对当前的测试进行设置,比如可以 多次测试取统计结果,可以设定是单次测试还是连续测试等等。



在测试选择菜单里选择了Power vs Time,就可以得到上图所示的对 GSM手机的功率时间关系的测试结果。

GSM手机所发送的信号是在一个时隙之内的一个突发,也就是说,手机所发送的功率随时间进行相应的变化,按照测试规范的规定,功率随时间的变化必须满足一个特定的模板(Mask)。如上图所示,测试结果里显示Pass,代表手机的功率时间变化关系满足模板的要求。

在控制菜单里,可以进行测试的设置,或是按Change View,得到更多的测试结果的显示,比如图形的显示。



在功率时间关系的图形显示里,可以从多个方面去观察手机的功率随时间变化的情况,上图就是一个全突发的显示(Full)。



在全突发的图形显示里不容易看清细节,因此可以选择"Rising Edge"来 仔细观察突发的开始部分,即手机功率刚开始上升时的上升沿的情况。



也可以选择"Falling Edge"来观察突发的结束部分,即手机功率开始下降时的下降沿的情况。



还可以选"Useful"来观察突发的有用部分的情况,也就是在手机真正发送信号的那一段,需要手机的功率保持相对恒定。(功率变化在+/-1dBm 之内)

在每一个图形显示的界面里,都可以按"Graph Control"来对图形的横轴,纵轴,是否使用标记等进行控制。

Phase & Freque	ncy Error	Call Parms
Peak Phase	RMS Dhaco	Deu
E 17º Dece		Parameters
J.17 Pass	1.55° Pass	
Fr	requency	TCH Parameters
30.61 Hz	Pass	
	Continuo	PDTCH Parameters
Active Cell Connected	Sys Type: GPRS	Receiver Control V
_	Fr 30.61 Hz	Frequency 30.61 Hz Pass Continuou

在测试选择菜单里选择"Phase & Frequency Error"就可以得到相位及频率 误差的测试结果,这是对手机的调制质量的衡量,按照GSM测试规范的要求 ,这一项测试会得到三个结果:峰值相位误差(要求小于20度),均方根值 的相位误差(要求小于5度),以及频率误差(要求小于+/-0.1ppm,也就是 说GSM900要求小于+/-90Hz,DCS1800要求小于+/-180 Hz)



在测试选择菜单里选择"Output RF Spectrum"就可以得到输出射频频谱的结果。这一项测试会得到两个结果"输出射频调制谱"和"输出射频切换谱"。前者要求测试+/-11个偏移的情况,对应于上图中的共2个条状带,后者要求测+/-4个偏移的情况,对应于下图中的共8个条状带。仪器会按照规范的规定在图上给出要求的限制线,并汇报是通过(Pass)还是失败(Fail)。在输出射频调制谱中,有两种不同的限制线的要求,只要满足其中之一便可通过这项测试。



在测试选择菜单里选择"GSM Bit Error"就可以对接收机进行测试,得 到比特误码率的结果。上图所示是对接收机进行的灵敏度的测试,在这一 项测试里要求将GSM手机的接收机置于小信号的接收环境,即设Cell Power 为-102 dBm,在这种状态下要求测试的剩余二类误码率(Residual Type II)小 于2%.

Measurement/Instrument Screen				
Control	GSM Fast Bit Error	BCH Parms		
Fast Bit Error	Fast Bit Error	Cell Pouer		
Setup 🗸	n n8 v	-102.00 dBr		
	0.00%	Cell Band		
	TDNA Frame Delay: 1.00	PGSH		
	Rx Level: 8 (-103 to -102 dB	im)		
	HX QUAL: U (< 0.2 % BER)	Broadcast Chan		
	10000 /10000 (Continuous 20		
		Return		
	Active Cell Sys Type:	GPRS		
		Return		

在测试选择菜单里选择"Fast Bit Error"同样可以对接收机进行测试,得 到比特误码率的结果。上图所示也是对接收机进行的灵敏度的测试,同样 设Cell Power为-102 dBm,要求测试得到的快速比特误码率小于2%.



上图所示是并行测试的例子,多项测试同时在E5515C内进行,按 MEASUREMENT按键就可以看到测试的结果,屏幕上同时显示了两项测试 的结果:上图是发射功率值,下图是相位及频率误差的结果。



按屏幕下方的Instrument Selection按键,可以选择Spectrum Monitor,即频谱监测,上图是对GSM信号的频谱显示。

需要注意的是,由于GSM发送的是时变信号,所以直接显示时会看到不稳定的信号,要得到图示的结果,需要在Trace Mode里选择Max Hold.



利用频谱监测还可以得到GSM信号的时间包络,如上图所示,可以看 到手机每8个时隙发送1个时隙。这是通过将频谱监测的扫宽(Frequency Span)设为0得到的。(在频谱分析仪上,这一项功能叫做零扫宽功能)

需要注意的是,这是对GSM信号的时间包络的显示,不同于示波器的 基带时间波形的显示。