

EMI 测试接收机

EM5080L (9kHz~30MHz)

EM5080E (9kHz~300MHz)

EM5080M (9kHz~500MHz)

EM5080B (9kHz~1GHz)

EM5080C (9kHz~3GHz)



目录

概述	2
特点	2
产品面板介绍	2
前面板	2
后背板	3
技术规格	4
按键旋钮说明	5
显示主界面说明	6
接收机模式说明	7
接收机主界面	7
接收机模式快速操作步骤	8
绘制新的标准线	11
绘制和调用补偿曲线	13
保存功能	14
隐藏数据表格	15
图片对比	16
扫描模式设置	16
扫描频段设置	17
中英文切换与曲线放大功能	18
频谱仪模式	20
环境特性和机械规格	21
装箱单	21

1、概述：

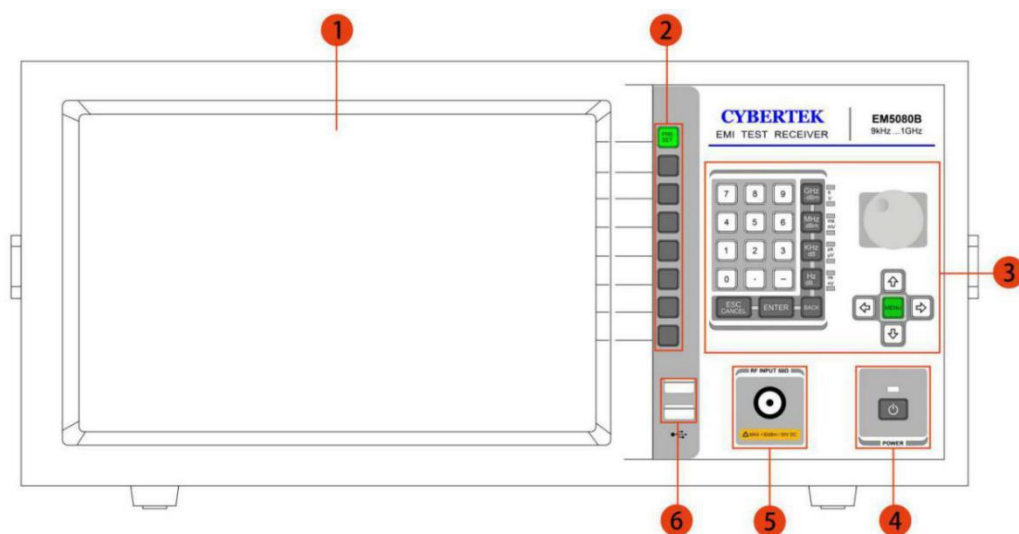
EM5080 系列接收机是全数字化预认证级时域接收机，完全符合 CISPR16-1-1 标准。采用实时分析技术平台，利用强大的 PC 平台超算能力对宽带信号进行实时高速 FFT 分析计算，实时带宽高达 10MHz，能够以极快的速度进行电磁骚扰测量，EM5080 系列采用时域扫描比传统的逐点扫描接收机快 500 倍以上，过去需要几个小时的骚扰测量现在仅需几秒钟即可极速完成，在产品的开发和产品认证期间可以节省大量的时间和成本；同时具有实时频谱分析功能；采用 10.4 英寸高清大屏幕显示，清晰的结构化菜单，非常方便使用；采用 Windows10 操作系统，易于升级维护；数字时域接收机具有扫描速度快，精度高和稳定性好等优点。

2、特点

- ◆ 全数字化预认证级时域接收机。
- ◆ 包含了 EMI 测试接收机和实时频谱分析仪。
- ◆ FFT 时域扫描以极高速度测量电磁干扰。
- ◆ 带宽可高达 10MHz 的实时频谱分析。
- ◆ 符合 CISPR 16-1-1 版要求，含所有符合 CISPR 标准的分辨率带宽。
- ◆ 预选器并集合 20dB 前置放大器。
- ◆ 清晰的 10.4 吋大液晶屏和结构化菜单，容易操作。

3、产品面板介绍

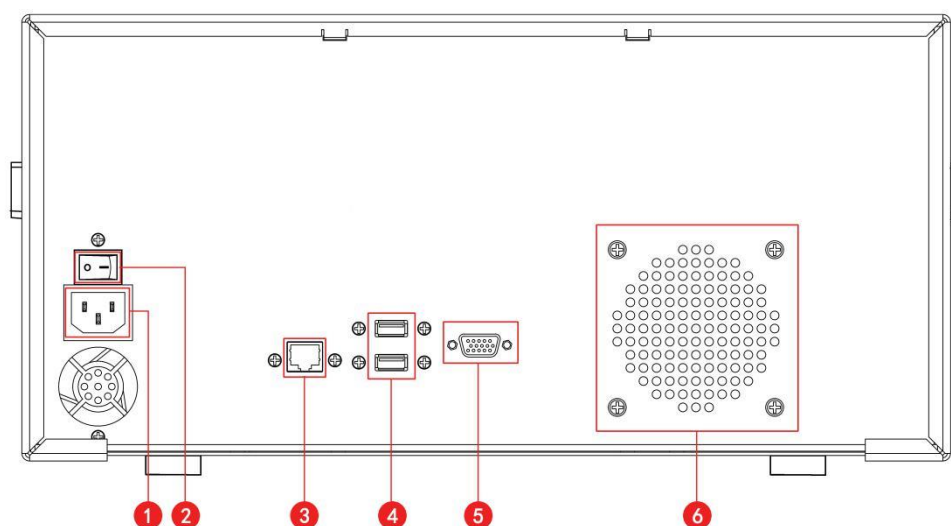
◆ 前面板



标号	名称	说明
1	液晶显示屏幕	显示测量曲线，设置状态，以及相关数据。具体参见表 4。
2	软按键 1-8	配合液晶屏选择使用。其中 PRESET 可用来恢复默认设置或返回上一级菜单。
3	导航和主菜单设置	可以使用旋钮，数字，方向以及菜单键进行不同的设置。具体参见“导航和主菜单设置”。
4	电源按键	打开，关闭机器。
5	信号输入端	50 欧姆阻抗，最大输入 30dBm/50V DC (射频衰减 ≥ 20 dB)。
6	USB 接口	USB3.0 接口，可以用来连接键盘鼠标 U 盘等设备。

表 1：前面板说明

◆ 后面板



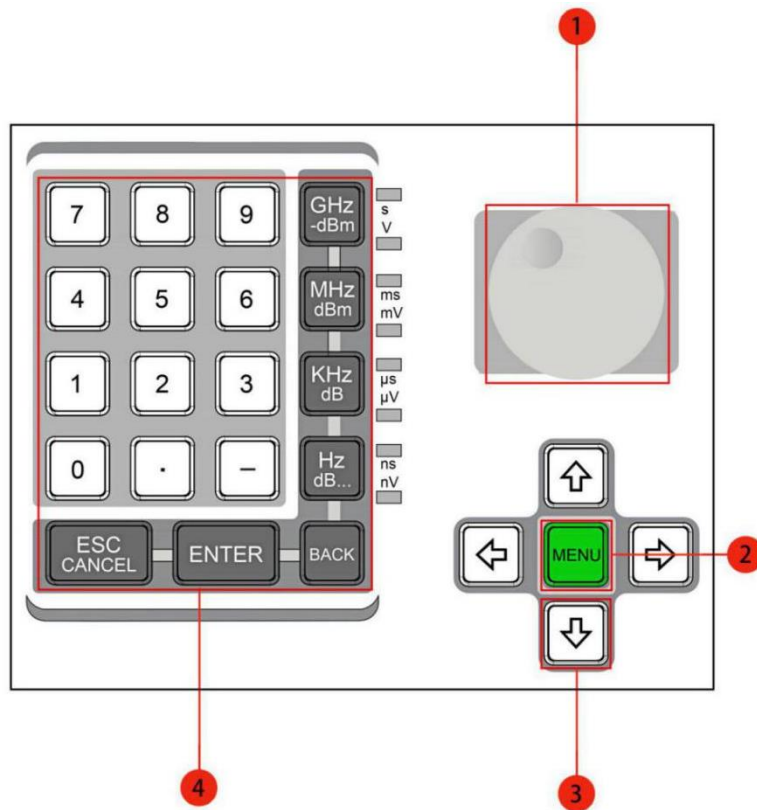
标号	名称
1	交流电源输入端口：220V 50/60Hz。
2	电源开关
3	LAN 端口
4	USB2.0 接口
5	VGA 接口，可外接显示设备
6	散热孔，使用中切勿覆盖

表 2：后面板说明

4、技术规格

频率范围	EM5080L	9kHz 到 30MHz
	EM5080E	9kHz 到 300MHz
	EM5080M	9kHz 到 500MHz
	EM5080B	9kHz 到 1GHz
	EM5080C	9kHz 到 3GHz
电平		
最大射频电平 (CW)	射频衰减 ≥ 20 dB; 射频前置放大器关闭	30dBm (=1W)
最大脉冲电压	射频衰减 ≥ 20 dB 射频前置放大器关闭	150V
分辨率带宽		
	分析仪模式	10Hz 到 1MHz (-3dB) 采用 1/2/3/5/10 步长
	接收机模式	200Hz, 9kHz, 120kHz (-6dB) 1MHz (pulse bandwidth)
预选器	在分析仪中可以被关闭	15 路固定滤波器
前置放大器	可以被开启/关闭	9kHz 到 3GHz, 20dB 增益, 归一化
测量时间	接收机模式	1ms 到 1s
检波器	接收机模式	峰值, 准峰值、平均值、
显示平均噪声电平 (DANL)	接收机模式, 归一化, 平均检波器 (AV), 射频衰减 0dB	
	前置放大器关闭	
	30MHz < f < 1GHz, 带宽 120kHz	<15dB μ V
	1GHz < f < 3GHz, 带宽 1MHz	<25dB μ V
	前置放大器开启	
	30MHz < f < 1GHz, 带宽 120kHz	<0dB μ V
	1GHz < f < 3GHz, 带宽 1MHz	<10dB μ V
全部的测量不确定度	9kHz \leq f \leq 3GHz	1.5dB
整机功耗	<100W (220V/50Hz)	

5、按键旋钮说明



标号	名称	说明
1	旋钮	旋转旋钮以增加或减少数值，更改突出显示的数字或字符，或逐步选中列表或项目。
2	主菜单按键	按下显示主菜单，再按隐藏主菜单，参考下面备注说明
3	方向按键	使用箭头键突出显示或浏览液晶显示屏上的可编辑项目进行编辑。或逐步选中列表或项目。
4	数字和单位按键 退格，确认，取消功能按键	实现相关按键定义功能

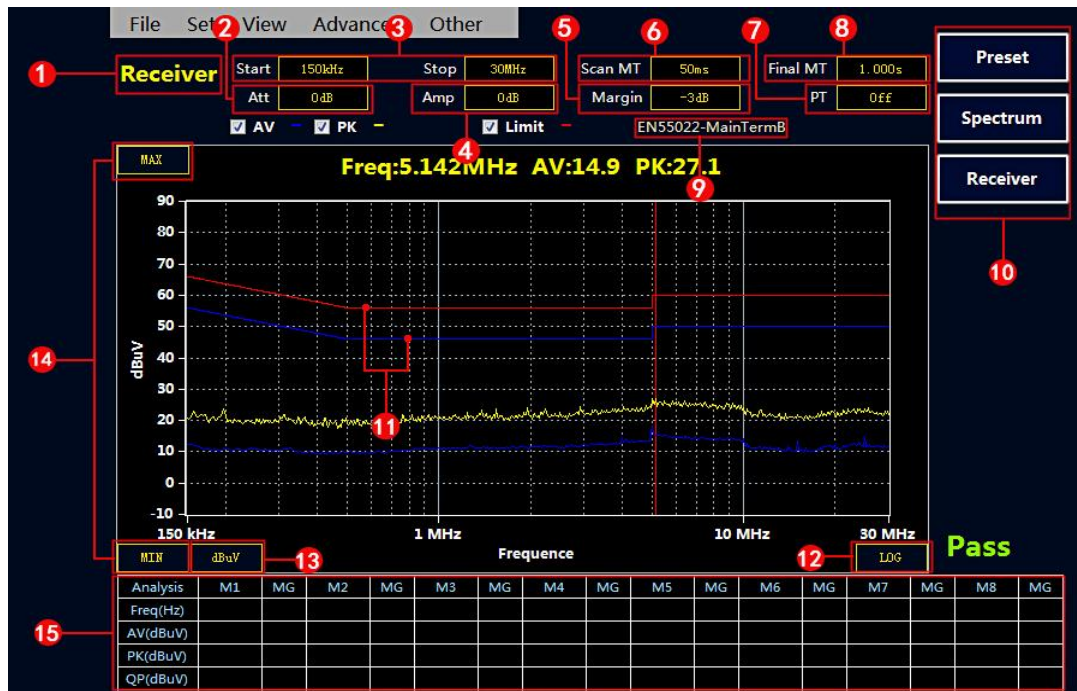
表 3: 按键和旋钮说明

备注：“MENU” 按键可以实现下图中菜单栏的显示和隐藏。



6、显示主界面说明

主界面如下图所示：

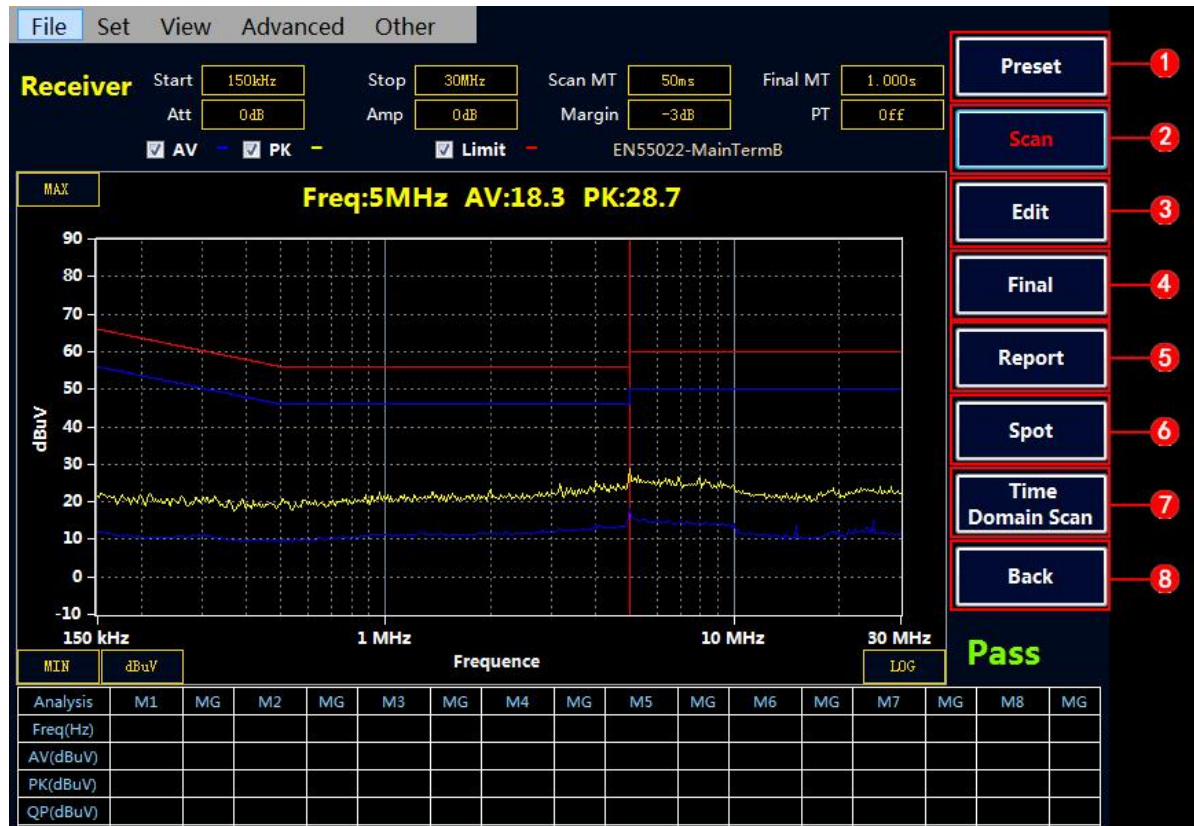


标号	名称	说明
1	当前模式为“接收机”模式	可使用右侧软按键切换成频谱模式。（标号 10 处）
2	内置衰减器设置	0-30dB 可选，步进 10dB。
3	当前起始频率和终止频率	使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键，配合数字按键进行设置。
4	前置放大器状态指示	使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键进行设置。有 0dB 和 20dB 两档可选。
5	裕量值	“-6”表示离标准线留有 6dB 裕量，用户可根据需要更改参数。使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键配合数字按键进行设置。
6	扫描模式下单点测量时间	使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键配合数字按键进行设置。当设置时间大于或者等于 500ms，会自动生成 QP 曲线。
7	余辉模式状态指示	使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键进行开关设置。
8	终测模式下单点测量时间	使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键配合数字按键进行设置。
9	当前曲线标准指示	在主菜单中可选择或者添加不同的标准。详见“如何添加新的标准曲线”。
10	复位，频谱，接收机模式选择键	配合软按键切换接收机和频谱模式。
11	Limit 线。	红色为准峰值 Limit 线，蓝色为平均值 Limit 线。
12	X 轴频率显示方式。可切换成 LINEAR 即线性模式。	使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键进行切换。
13	幅值单位：dBuV, dBm, dBuA, dBpW	使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键进行切换。
14	Y 轴量程设置	使用鼠标或者方向按键，“ENTER”按键进行设置。
15	数据表格。	会自动显示超过裕量的频点的值，手动添加的值也会在该数据表格中显示。

表 4：显示界面说明

7、接收机模式说明

◆ 接收机主界面



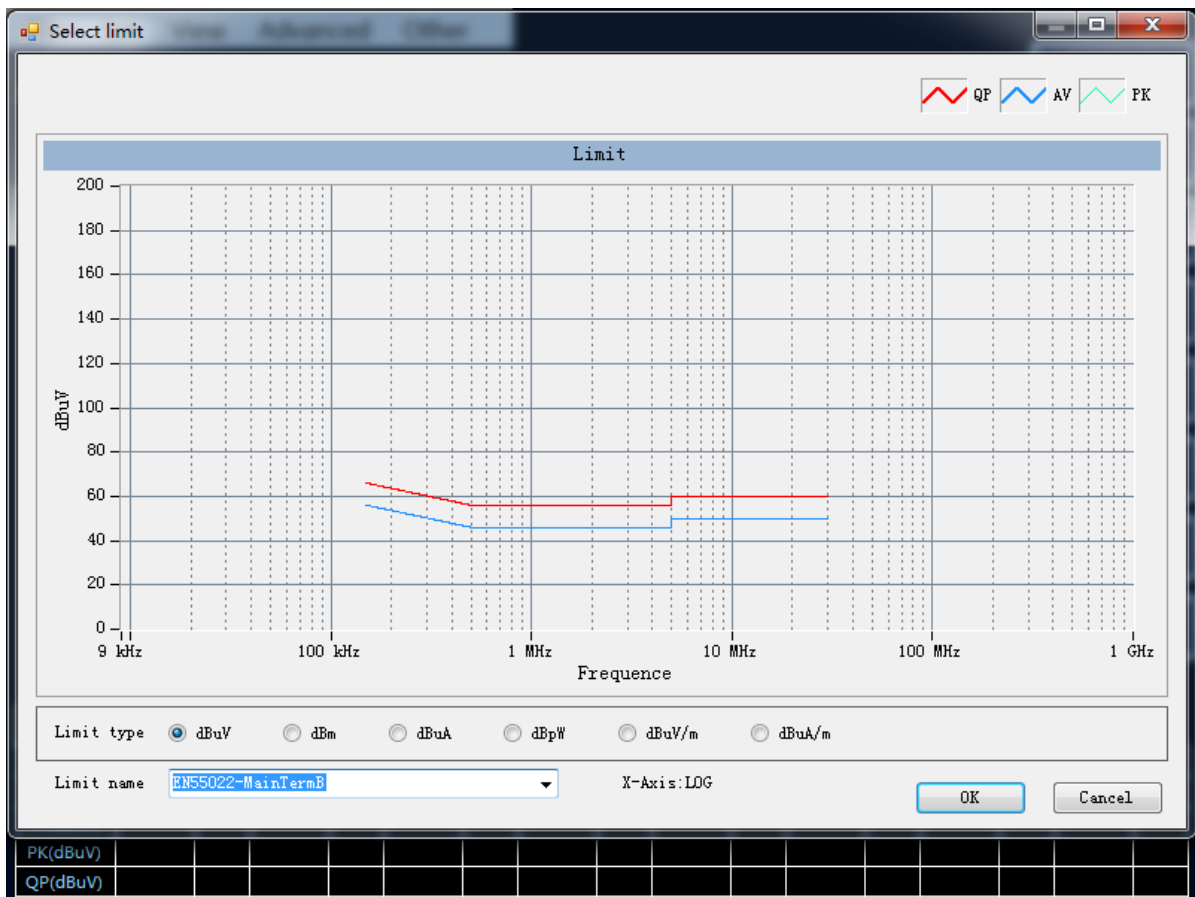
标号	名称	说明
1	复位键	复位软件到初始状态
2	开始或者停止扫描	在扫描运行过程中不要进行相关设置工作，在停止后进行设置
3	扫描结果编辑	可以对扫描的数据进行编辑，包括峰值查找，添加和删除频点等
4	终测	可以对数据表中的频点进行终测测试
5	快速生成报告	快速生成检测报告
6	定点测试功能	进入 Spot 模式，单点测量
7	扫描模式切换	时域扫描与步进式扫描切换
8	返回	返回上一级菜单

表 5：接收机软件主界面

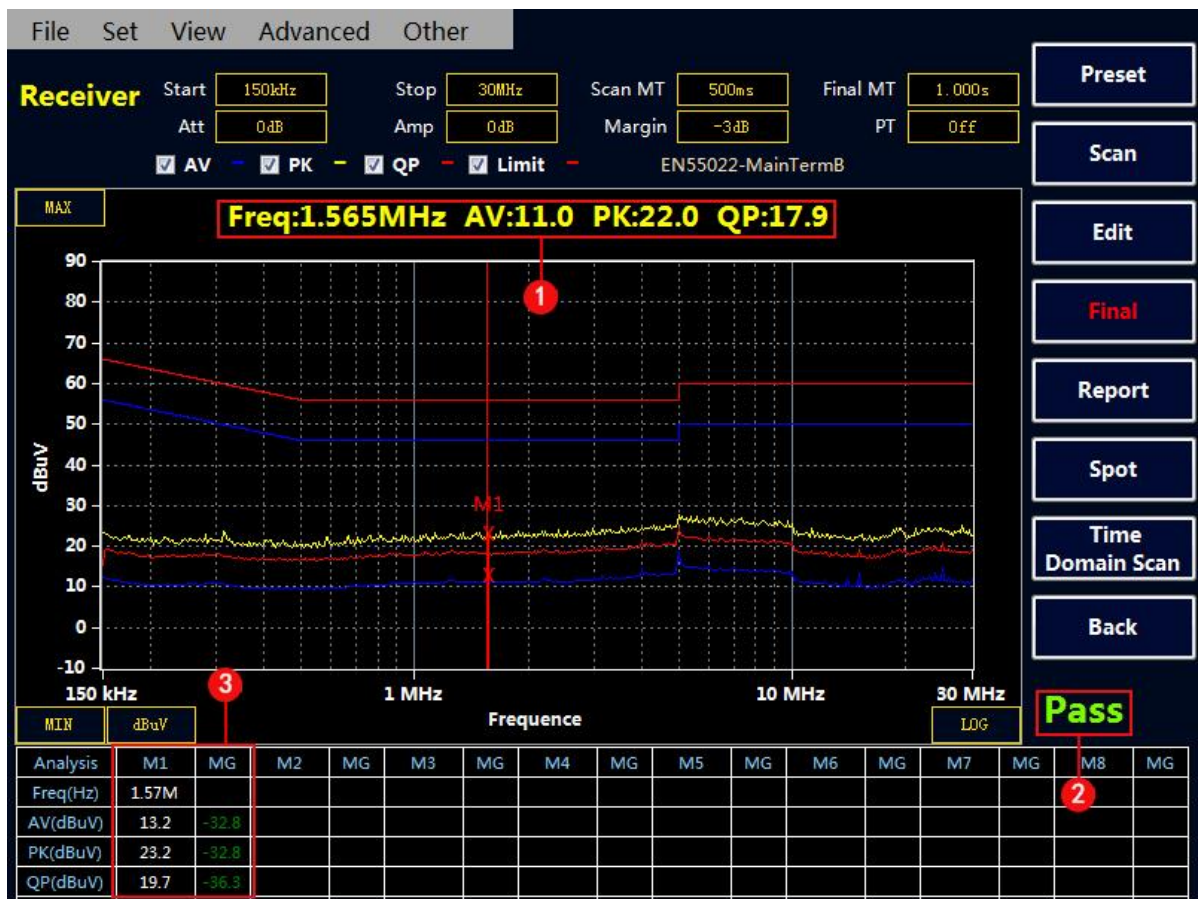
◆ 接收机模式快速操作步骤

① Scan 扫描测试设置和测试

- ✧ 按“Receiver”进入接收机模式。（开机默认进入接收机模式）。
- ✧ 设置“起始频率”，“终止频率”，“扫描模式下单点测量时间”，“终测模式下单点测量时间”以及“裕量”。（设置方法可参考表4）
- ✧ 选择测试标准。按下“MENU”按键，显示菜单栏，使用鼠标选择“Set”----“Limit”----“Select Limit”，选择所需标准并确定。如需添加新标准可参考“如何绘制标准曲线”。



- ✧ 选择补偿曲线。实际的应用中，在被测信号接入到接收机之前通常会有 LISN，天线，CDN，限幅器，衰减器以及线缆等仪器设备，所以必须进行相关损耗补偿，可通过添加补偿曲线进行修正。如果没有所需的补偿值可手动绘制补偿曲线，具体方法参考“如何绘制补偿曲线”。
- ✧ 按“Scan”开始扫描。就可以得到被测曲线。如下图所示：



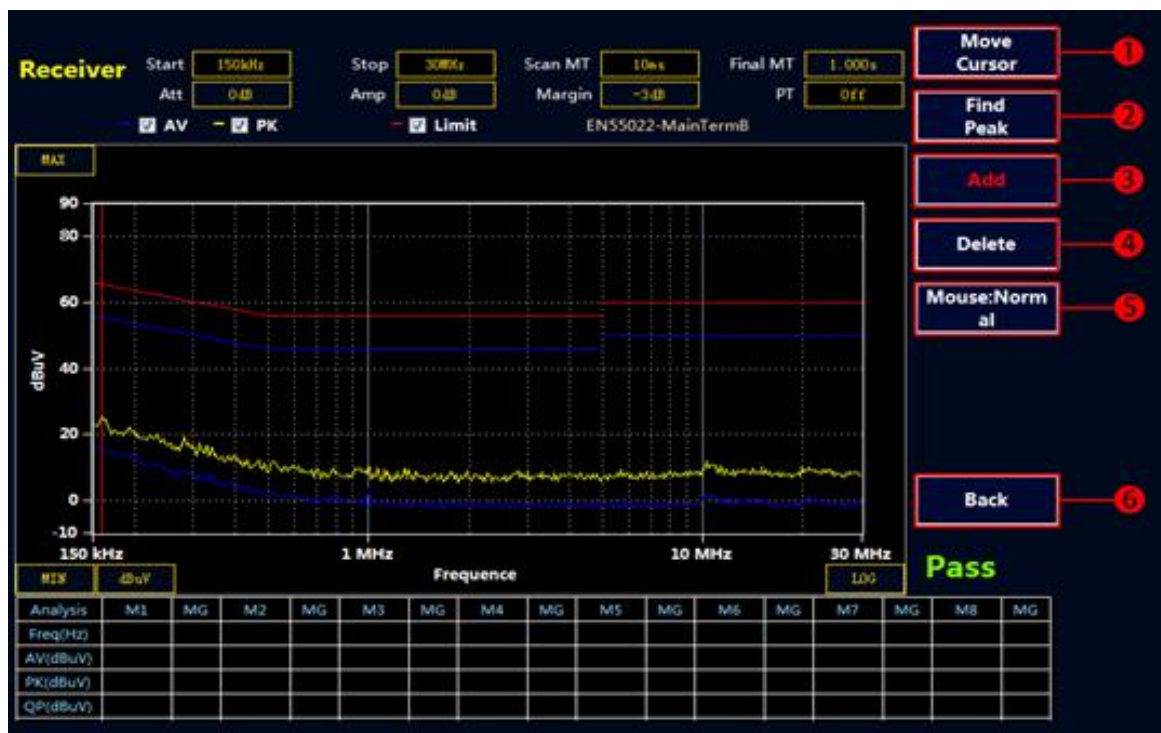
标号	说明
1	当前测试曲线的峰值。（自动测量）
2	测试结果。超过限值为 Failed，没有超过是 Pass。
3	超标频点具体的 AV, PK, QP 值以及超出限制曲线的值。

表 6: Scan 结果说明

注：Scan MT(Scan Measure Time)扫描单点测量时间 $\geq 500\text{ms}$ 时(最大测量时间可设置为 1000ms)，自动添加 QP 线测量，否则只扫描 PK 和 AV 线。上图由于设置扫描单点测量时间=1s，故该测试结果有 AV, QP, PK 三组曲线。

② 对扫描结果进行编辑分析

在接收机主菜单下，点击“Edit”按钮，进入扫描曲线编辑界面，如下图：



标号	说明
1	移动光标：可以直接输入想要添加或者查看的频点，光标会自动根据用户选择的频点显示相应位置数据。
2	查找峰值：查找曲线上的峰值数据，再次点击，实现下一个峰值的自动查询。
3	将光标处的频点添加到数据表格中。
4	删除表格中选中的频点。
5	鼠标：标准状态，说明可以对放大区域执行标号 1, 2, 3, 4 功能操作。 鼠标：视图状态，说明可以用鼠标将曲线放大（备注：单击右键可以退出放大）。
6	返回上一级菜单

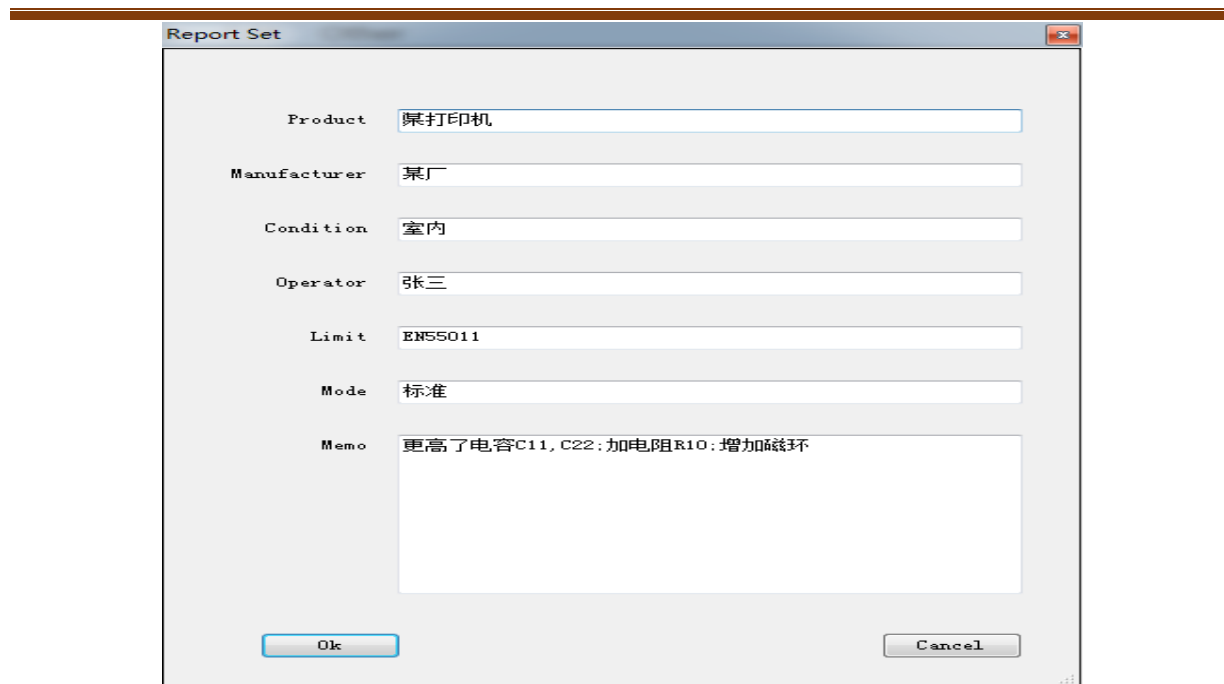
③ Final 终测

选择“Final” 按键，接收机会对表格中的点进行终测，测量 PK, AV, QP 值，测量时间在 Final MT 中设置。如果没有超标点或者手动添加的测试点，Final 终测是无效的。**注意：终测时请不要关闭被测设备。**

④生成报告

❖ 按“MENU” 弹出主菜单。

❖ 使用鼠标选择 File----Report----Report Set。可以设置相关的产品信息，如下图：

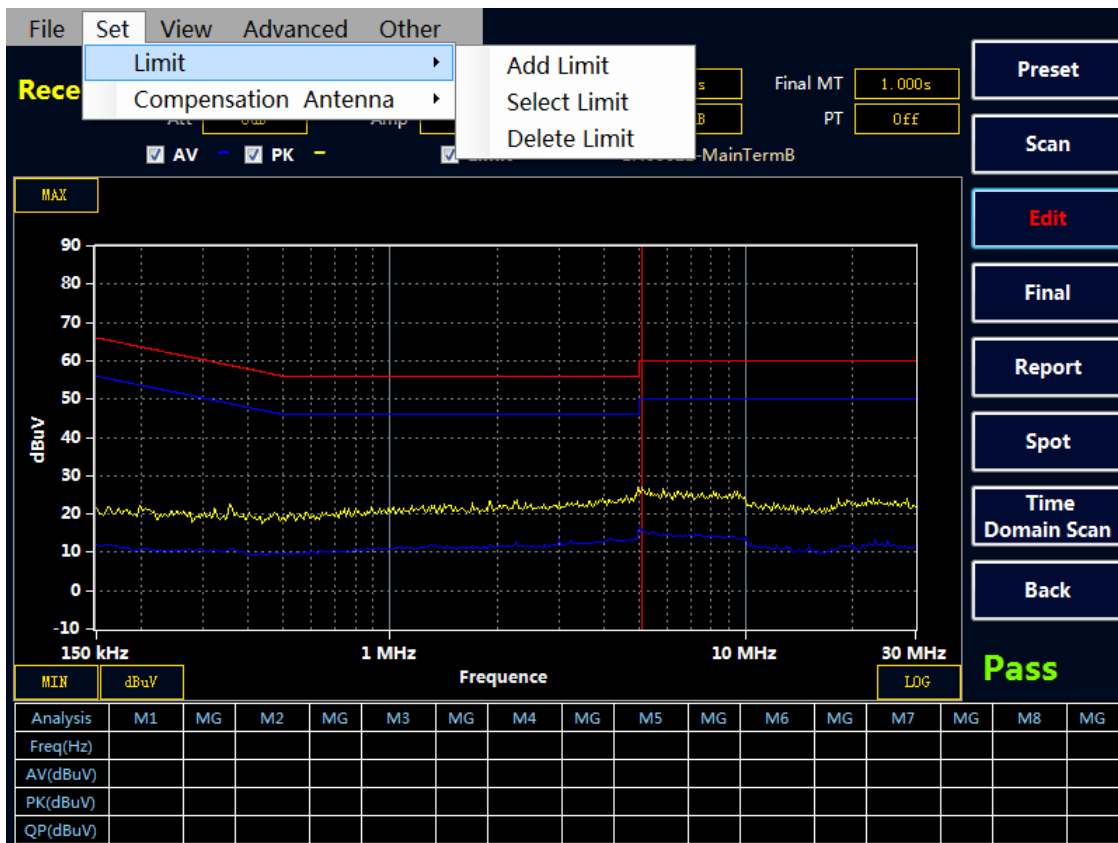


◇ 选择“Make Report”，会自动生成 PDF 形式的报告。可以保存到主机或者通过 USB 接口存储到 U 盘中。也可点击接收机模式下的主菜单中的快捷键“Report”直接生成报告。

◆ **绘制新的标准曲线**

◇ 按“MENU”进入主菜单。

◇ 鼠标选择 Set--- Limit---Add Limit，进入增添标准界面。



下面以国标 GB 9254-2008/CISPR 22: 2006 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法（即 EN55022 标准）为例，分别添加 QP 线和 AV 线。该标准给出的 B 级传导限值如下：

频率范围/MHz	限值/dBuV	
	准峰值 (QP)	平均值 (AV)
0.15-0.5	66-56	56-46
0.5-5	56	46
5-30	60	50

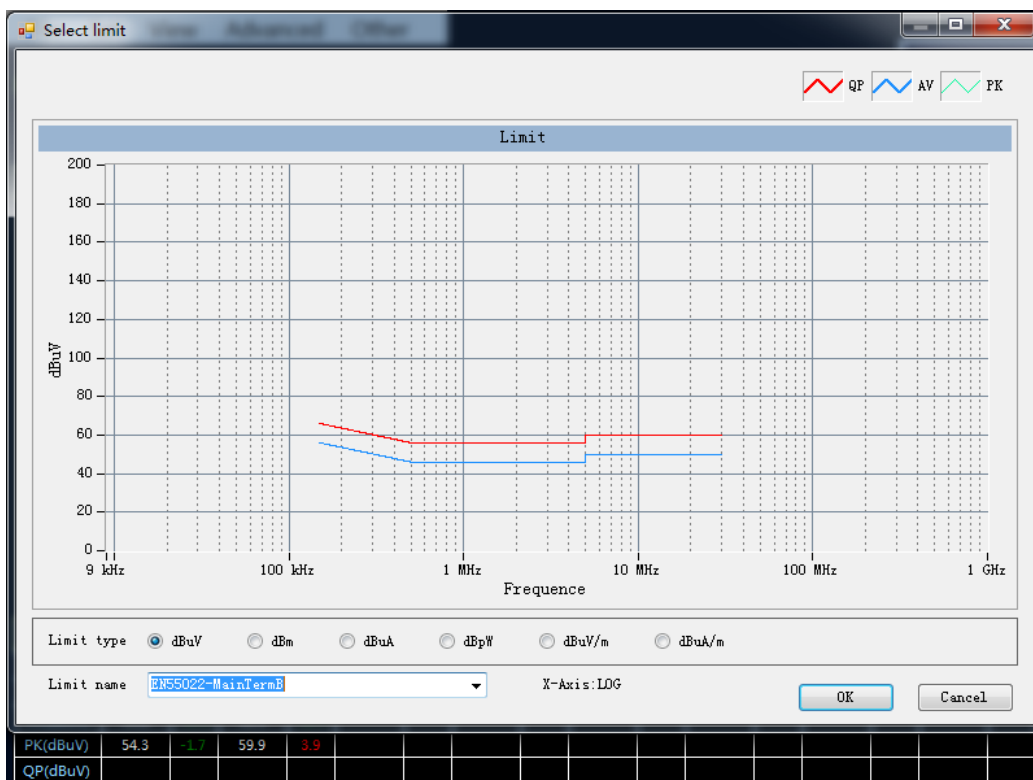
①绘制 QP 曲线

- ✧ Limit Name 填入标准名称“EN55022”，单位选择 dBuV。
- ✧ 点选“QP”。
- ✧ 在 Freq 输入相应频率， Amplitude 输入限值，然后选择 Add ，也可以 Delete 删除，或者 Reset 全部清空。在上方的表格处会实时显示绘制的曲线。
- ✧ Save 即可。

②绘制 AV 曲线

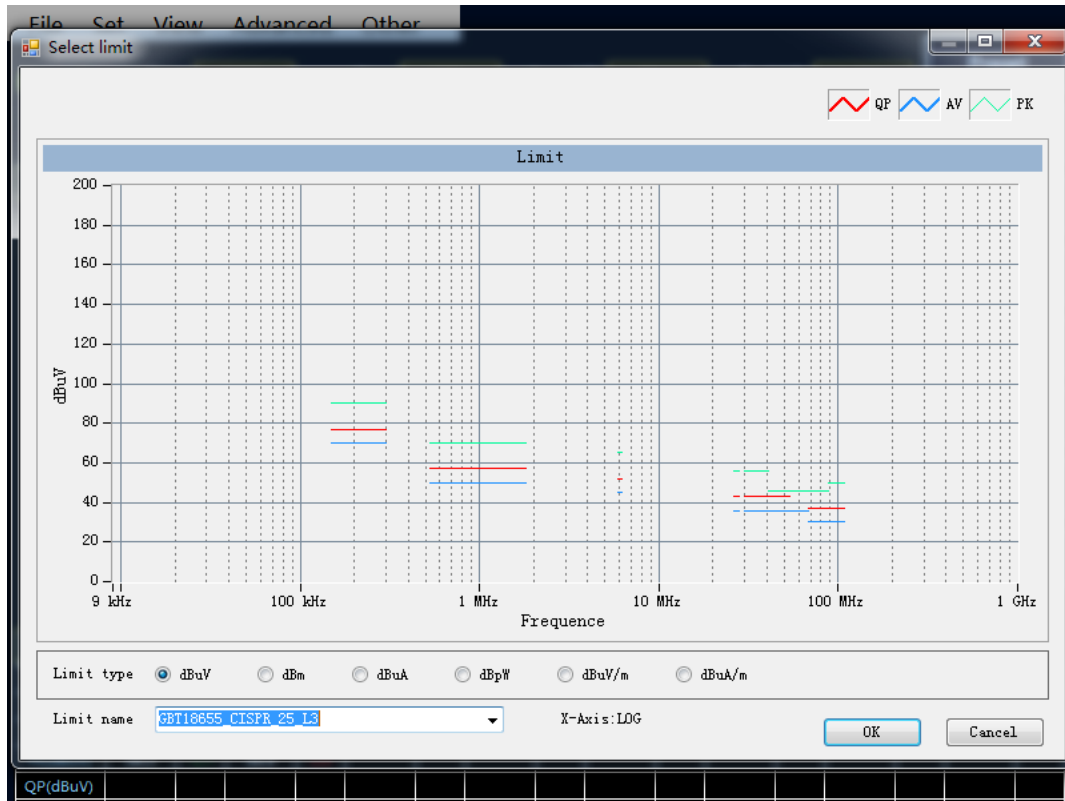
绘制 AV 曲线与绘制 QP 曲线方法相同。绘制完 AV 曲线点 Save, 然后 Exit 曲线标准绘制完毕。

注意：同一个标准情况下，AV, QP 曲线的 Limit Name 命名一致，这样调用时直接调出两条限值线。



③绘制 PK 曲线

绘制 PK 曲线与绘制 QP 曲线方法相同。绘制完 PK 曲线点 Save。然后 Exit 曲线标准绘制完毕。例如汽车电子 GB18655CISPR 25 L3 标准中有需要绘制 AV, QP, PK 三条曲线的。



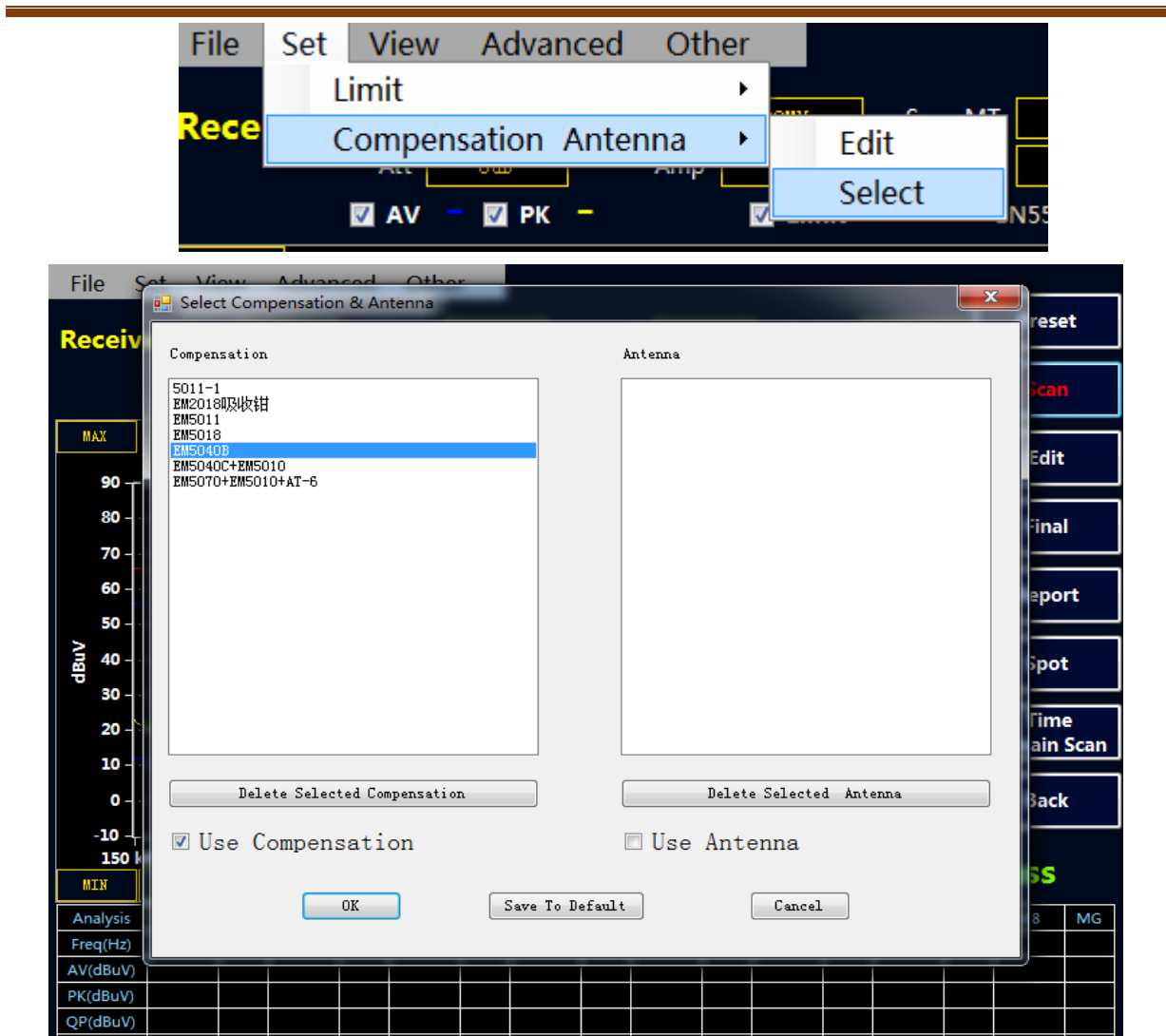
◆ 绘制和调用补偿曲线

①绘制补偿曲线

- ✧ 按“MENU”进入主菜单。
- ✧ 鼠标选择 Set—Compensate。进入补偿编辑界面。
- ✧ 以本公司的人工电源网络 EM5040B 为例。由于内置 10dB 衰减器，所以实际的测试结果要补偿 10dB。在 Freq 输入相应频率，Factor 输入补偿值 10，然后选择 Add，即可添加。也可以 Delete 删除或者 Reset 全部清空。Filename 空白处命名补偿曲线“LISN-COMP” 点击 Save 或者 Save To Default（保存到默认，会自动调用默认曲线）。

②调用补偿曲线

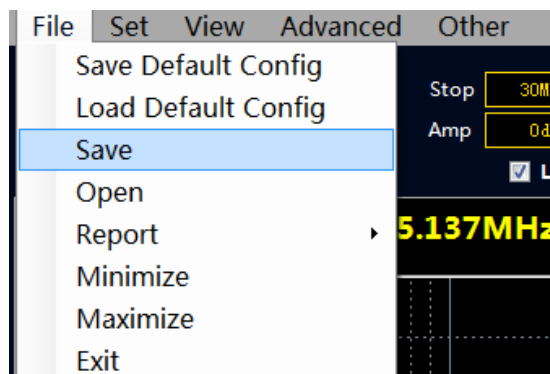
调用补偿曲线时点击“Set-Compensation Antenna-Select”，选择所需的补偿曲线。然后点选“Use Compensation”程序将应用当前补偿曲线，并在表格上显示补偿的值。点击 OK 确认。

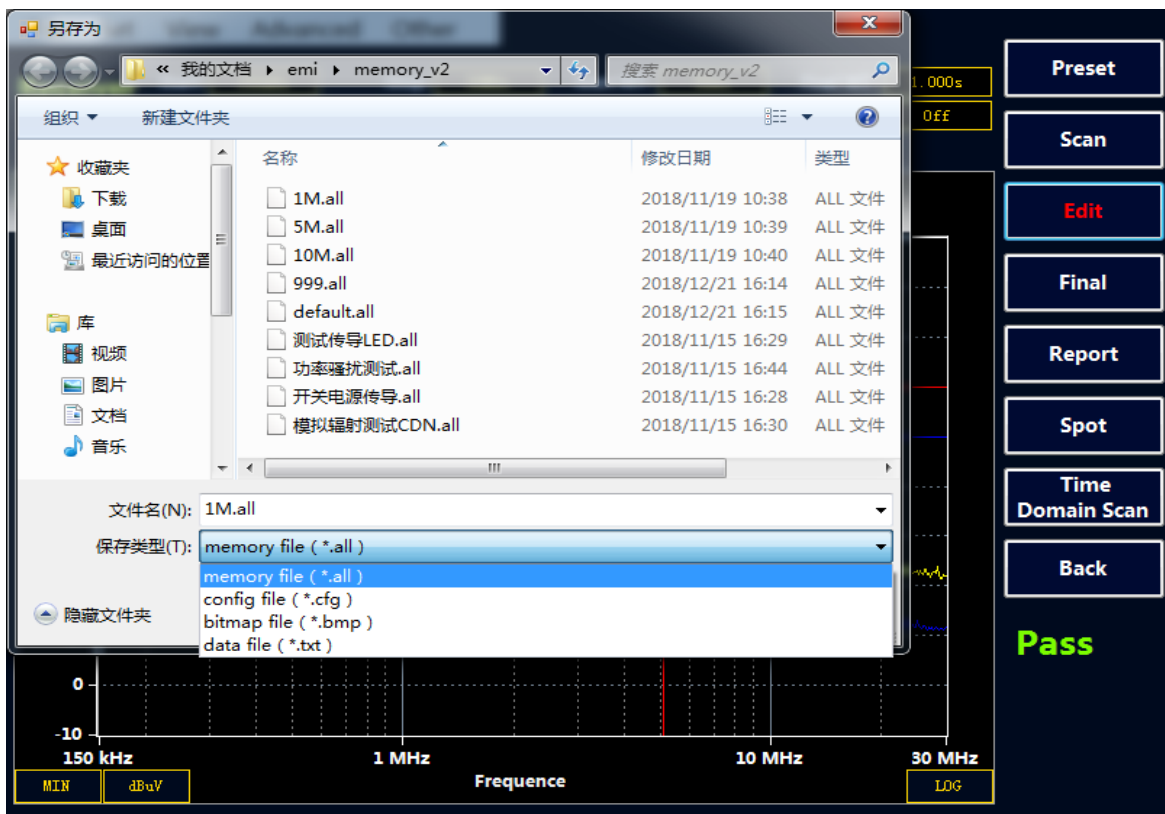


◆ 保存功能

保存类型有四种分别是：

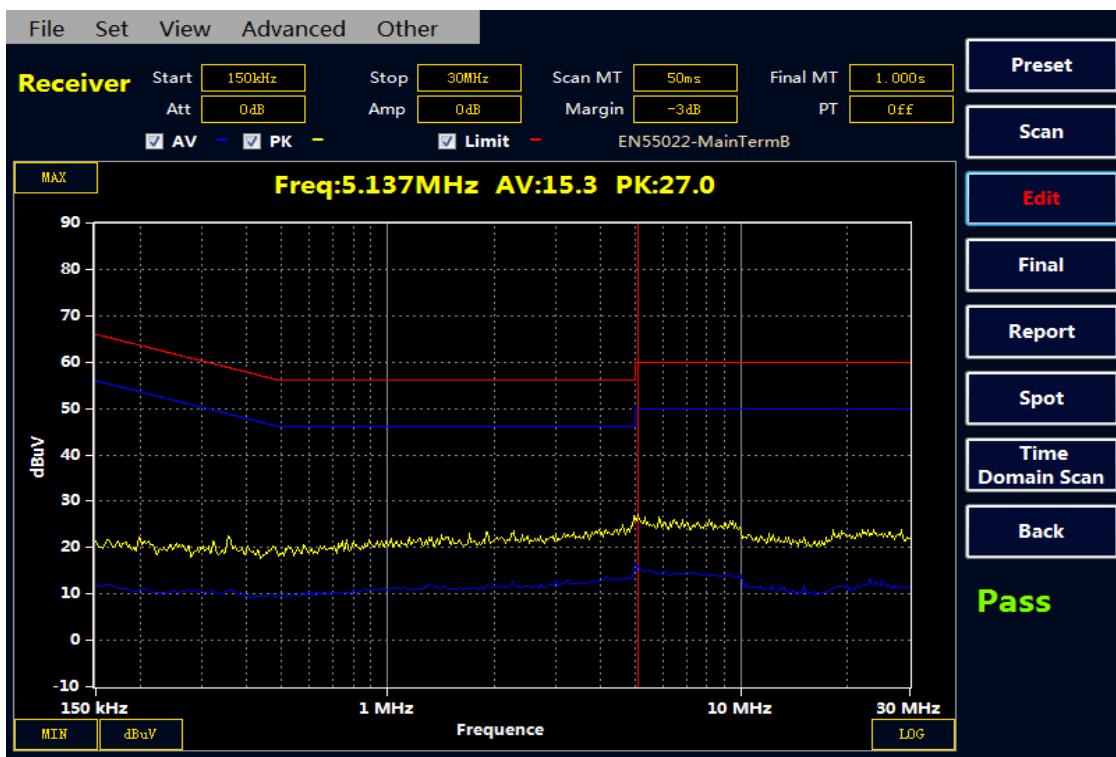
- ✧ all（保存当前扫描数据与配置）方便用户进行两种曲线的对比。
- ✧ cfg（保存当前扫描配置）方便用户直接调用之前的扫描配置，不需要重新设置。
- ✧ bmp（图片的形式保存数据）
- ✧ txt（记事本的形式保存数据）

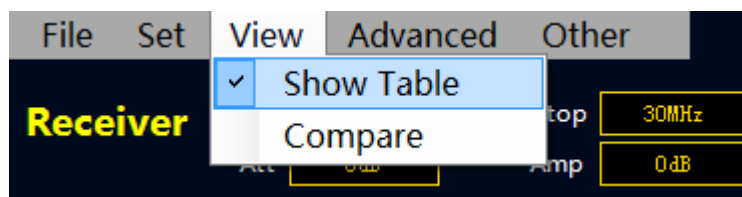




◆ 隐藏数据表格

点击菜单 View----Show Table，实现隐藏和显示数据列表，隐藏表格可以显示更大的图形显示界面，如下图所示：



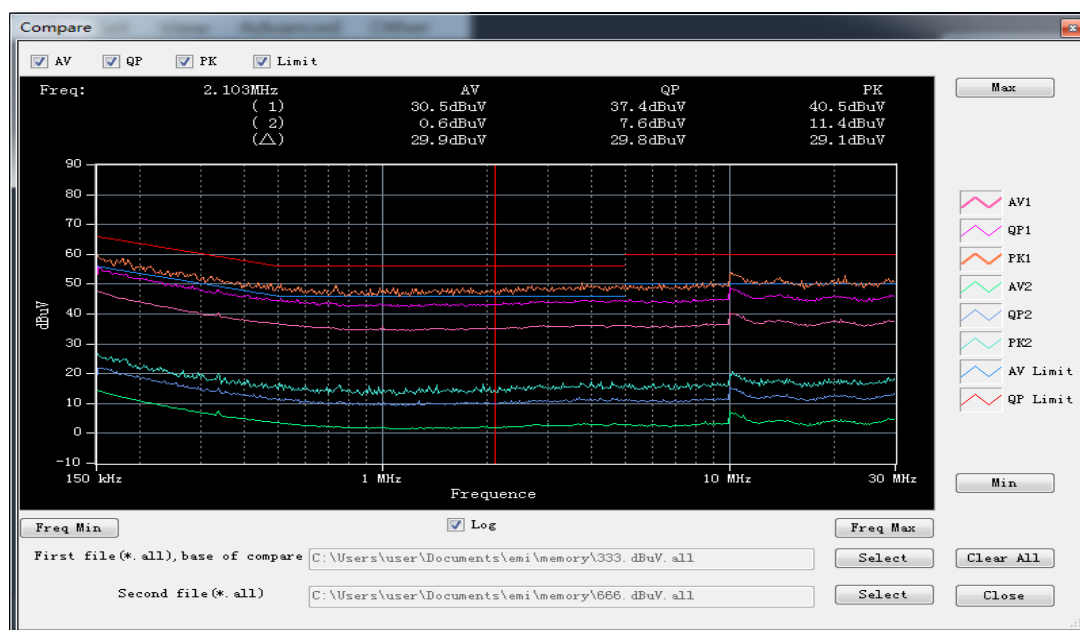


◆ 图片对比

点击菜单 View----Compare 后，显示图片对比界面，调用两个 .all 文件实现图片对比。

实现两个图片中 AV, QP, PK 曲线对比，拖动红线可以对比两个图上 AV, QP, PK 的差值。

注：第一张图片默认当前扫描的曲线，且所有相关设置按照第一张图片文件为基准。



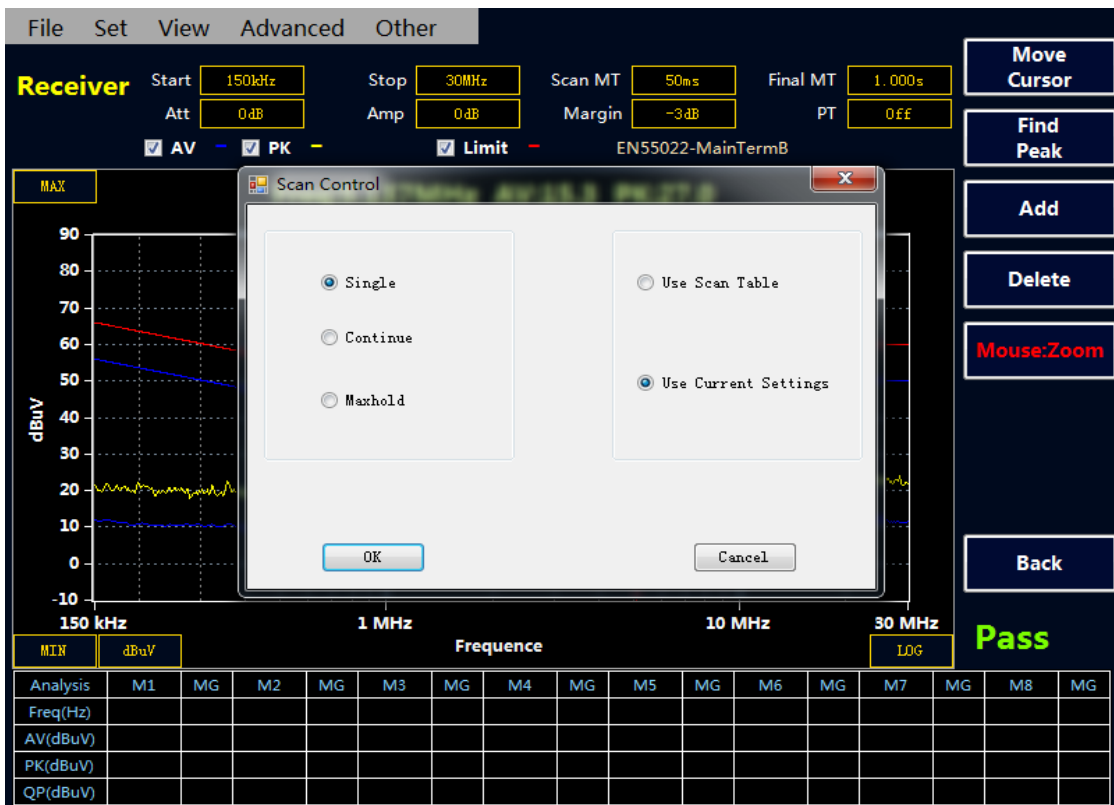
◆ 扫描模式设置

点击菜单 Advanced----Scan Control 后，弹出扫描模式对话框。

扫描模式有三种模式可供选择：

- ✧ 单次扫描：点击 Scan，只扫描一次后结束，在扫描过程中可以通过 Stop 按键停止扫描。
- ✧ 连续扫描：点击 Scan，执行连续扫描操作，并覆盖之前扫描的数据，通过 Stop 按键停止扫描。
- ✧ 最大值保持扫描：点击 Scan，会执行连续扫描操作，并保持最大值显示，通过 Stop 按键停止扫描。

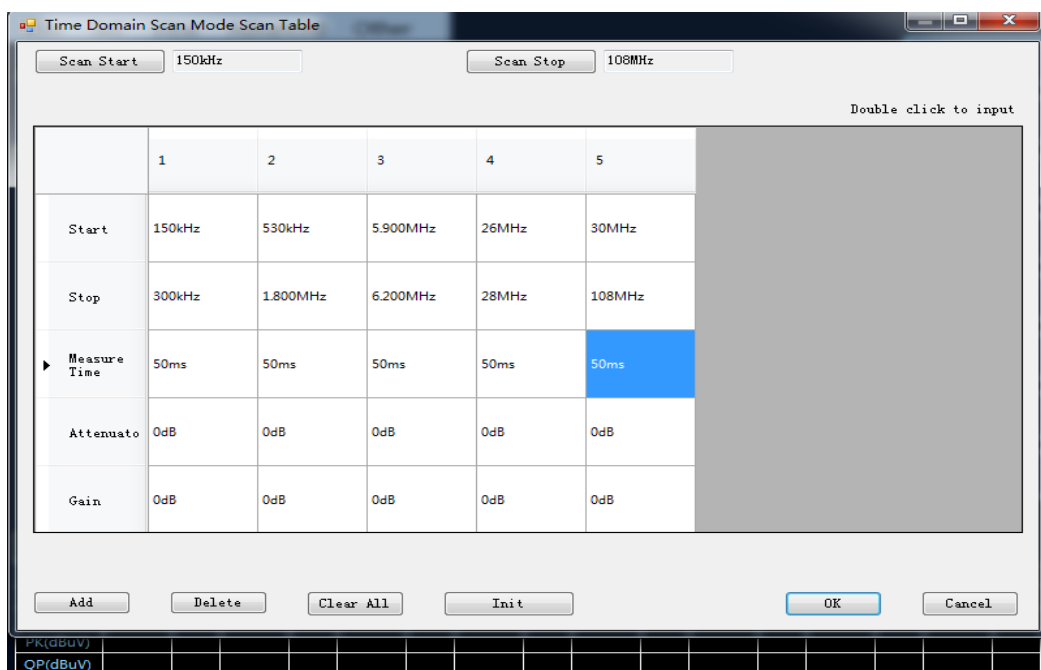
注：在扫描过程中，不得进行相关的参数设置，可以在停止扫描后进行相关设置。



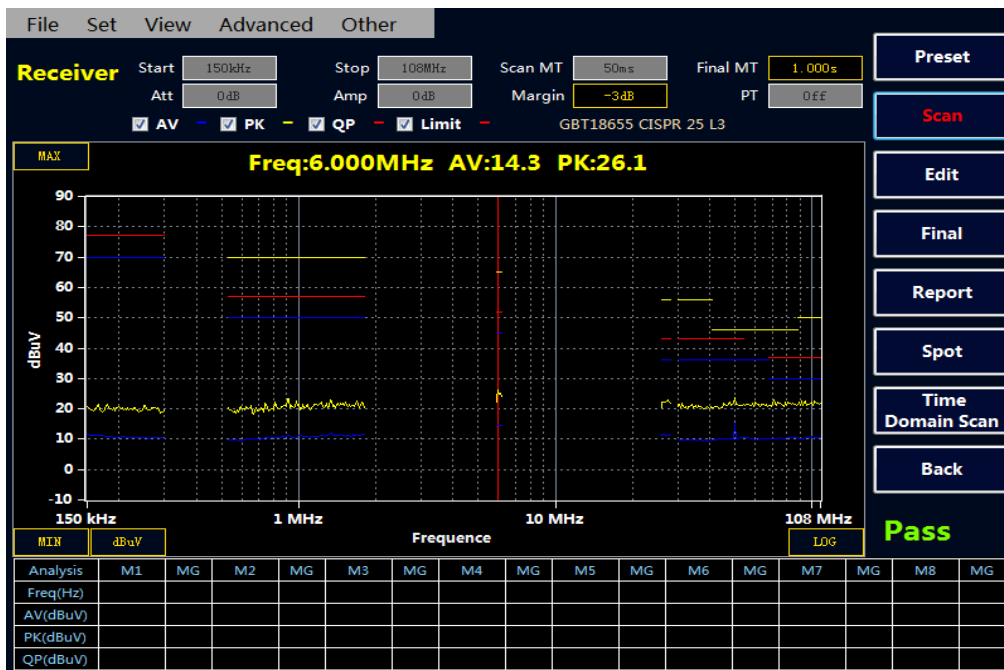
◆ 扫描频段设置

点击菜单 Advanced----Time Domain Scan Mode Scan Table(时域扫描) 或者 Stepped Frequency Scan Mode Scan Table(步进式扫描)后，弹出扫描频段设置对话框。

用户可以根据自身的需要选择时域扫描与步进式扫描来设置扫描频段，例如汽车电子中用时域扫描电压法测试传导骚扰的频段分为 6 段。用户可根据标准设置好扫描频段与扫描时间，如下图所示：

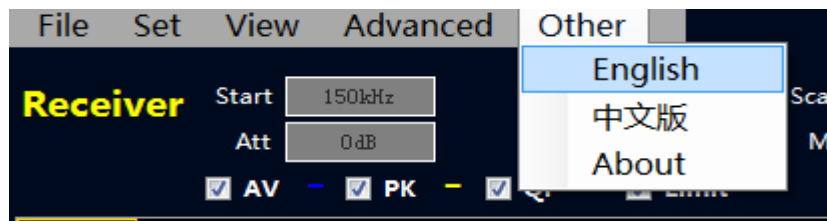


在标准设置好后，扫描后得到下图：



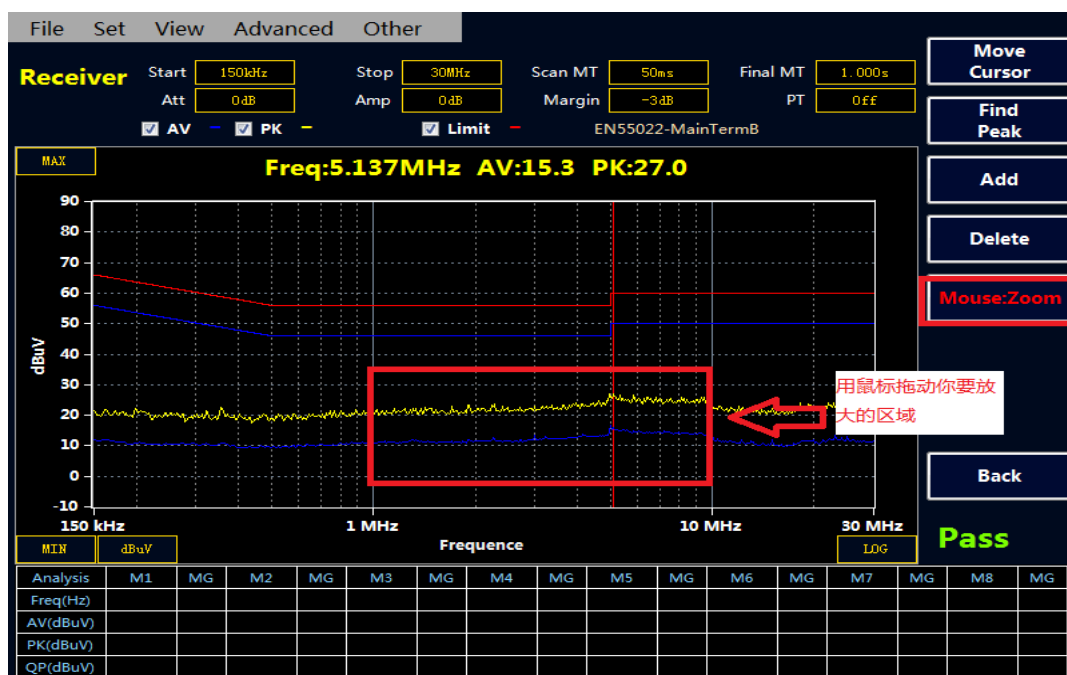
◆ 中英文切换

点击 Other 后，用户可以根据需求选择切换中英文版本。

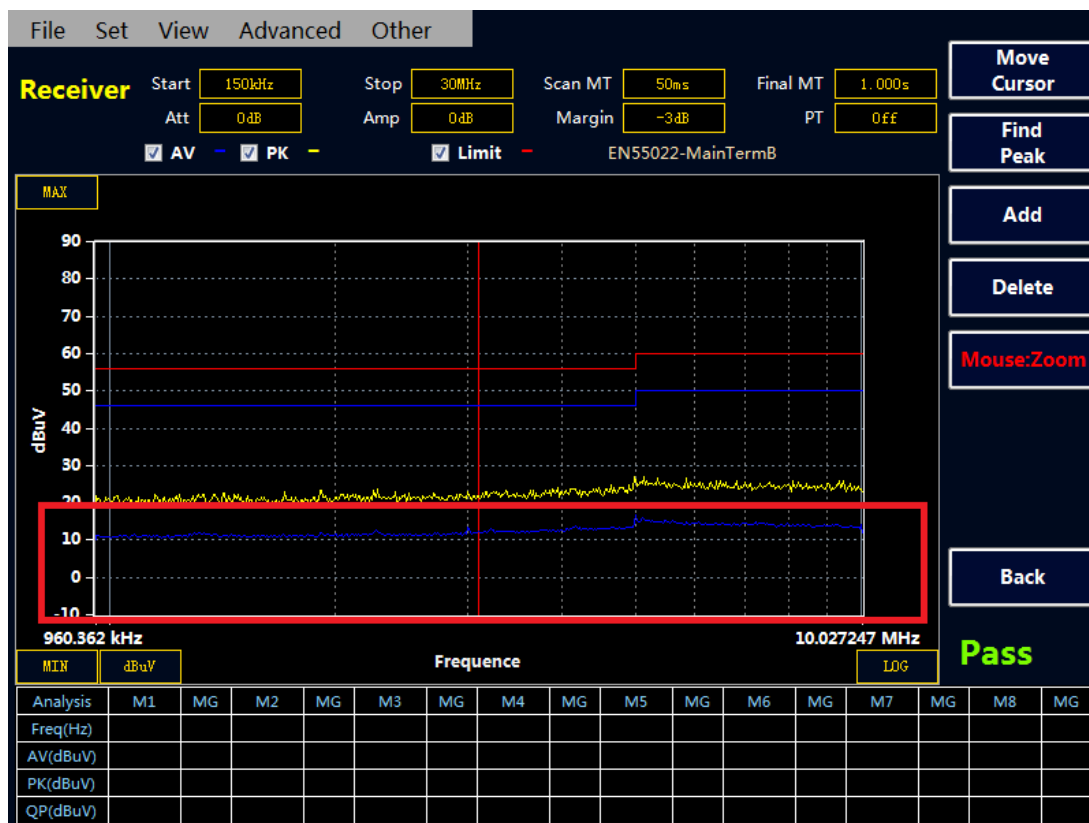


◆ 曲线的放大功能

点击鼠标到视图，用户可以根据自己的需要选择放大的频段。



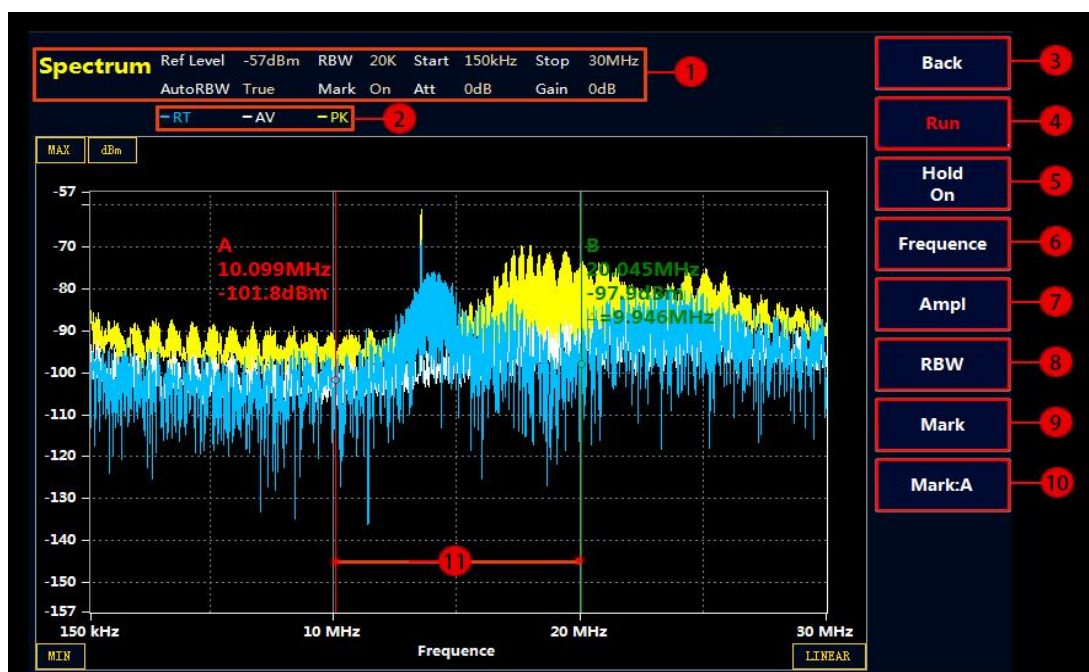
用户放大到下图，如果还不够清晰可以继续放大。



备注：用户可以在双击鼠标在，屏幕下方添加自己需要的频点。（不支持在放大模式双击）

8、频谱仪模式

频谱模式界面



标号	名 称	说 明
1	状态指示栏	包括频率，衰减，增益，以及 RBW 等参数
2	曲线颜色指示	PK=峰值曲线 AV=平均值曲线 RT=实时曲线
3	返回按键	返回上一级菜单
4	运行按键	使用鼠标或者软按键开始或者停止扫描
5	最大值保持模式开启按键	曲线刷新会记录下最大值。使用鼠标或者软按键开始或者停止最大值保持。
6	频率设置按键	Center : 中心频率设置 Span: 频率扫宽设置 Start Frequency: 起始频率设置 Stop Frequency : 终止频率设置 xAxes Linear: X 轴显示方式，可切换成对数模式
7	幅值设置按键	Ref Level: 参考电平设置 Unit : dBuV, dBm, dBuA, dBpW 单位之间切换 Auto Level On: 自动设置参考电平开启。接收机可根据输入幅值的大小自动设置参考电平。可以使用软按键或鼠标关闭 Attenuator: 衰减器设置。最大 30dB Gain: 放大器设置。最大 20dB Vertical: Y 轴栅格设置
8	分辨率带宽设置按键	Auto: 自动设置 RBW 模式开启。可以使用软按键或鼠标关闭 RBW: 当前 RBW 值，可以使用软按键或鼠标切换。 注意: 当自动 RBW 开启时该按键无效 Ratio: RBW 按照 BW/比例系数切换
9	标记点设置按键	MarkOn : 打开标记功能 Threshold : 标记点阈值设置。 To Center : 把标记点设为中心频率
10	切换光标按键	用于光标线 A 和 B 之间的切换
11	A, B 光标线	红色表示当前光标被选中

9、环境特性和机械规格

温度	工作温度： 0℃--40℃。 存储温度： -20℃--50℃。
湿度	工作湿度：最大 50%-95% (40℃) 存储湿度： 最大 95% (40℃)
工作海拔高度	最大 3000m
尺寸(长*宽*高)	430*355*210mm
重量	9.4kg

10、装箱单

装箱单	
接收机	1 台
电源线	1 根
BNC 连接线	1 根
N/BNC 转接头	1 个
鼠标	1 个
键盘	1 个
说明书	1 册
保修卡	1 页
检测报告	1 页