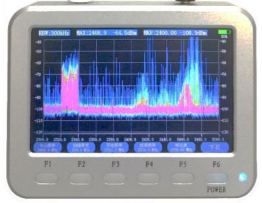


用户手册



目录

目录		2
1. 便携式频谱仪简	5介	1
1.1 产品特点		2
1.2 便携频谱分析	析仪指标	3
2. 按键、端口和功	九能简介	5
2.1 端口及指示灯	灯介绍	5
2.2 功能及使用.		6
2.2.1 实时频谱	普功能	7
2.2.2 色谱图功	功能	12
2.2.3 热力图功	功能	14
224 设置界面	新	16

3.	用户须知与保养	18
	3.1 正常使用注意事项	18
	3.2 应用环境注意事项	18
	3.3 电池注意事项	.19

1. 便携式频谱仪简介



在射频测试、无线优化、现场布网、干扰查询等的应用过程中,往往需要测试信号的频谱分布;现场测量需要便携,而欧美便携的频谱仪也在3kg左右,外场测试不方便。

XT-129便携频谱仪,内置锂电池且小巧轻便,使用手机标准5V充电器即可充电,满电可使用9小时左右。检测频率范围240-960MHz,可检测频段内的实时频谱图、频率色谱图、频谱热力图等,方便易用。

1.1产品特点

- 实时频谱分析功能:实时频谱扫描, SPAN/RBW/CENT/MARKER功能,MAXHLOD功能,最 大功率自动检测。
- 频率色谱图功能:显示一段时间内整体时间与频谱特性,可循环记录5分钟内的所有频谱分布,便于查看频率干扰以或发射泄漏等问题
- 频谱热力图功能:显示一段时间内的频谱轮廓重叠密度, 重复次数多显示更趋于红色,便于分析一段时间的频谱统 计特征。



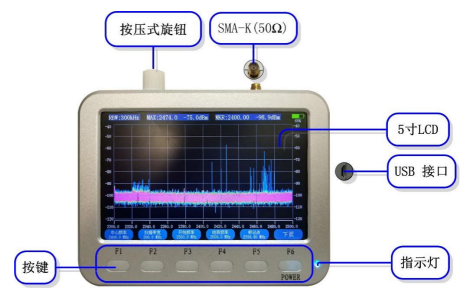
1.1 S11测试图

1.2 便携频谱分析仪指标

项目	参数	
型号	XT-129	
S11 (典型值)	-20dB	
频率范围	240~960MHz	
带内不平坦度	0.5dB(校准后)	
RBW	3、5、10、20、30、50、100、200、300和500kHz	
DANL(平均底噪)	-120dBm(典型值)	
幅度精度	+-0.5dBm	
扫描时间	200ms	
MAXHOLD功能	支持	
参考电平可调	支持	
显示刷新频率	5Hz(每秒刷新5屏)	
液晶分辨率	TFT 800×480	

液晶尺寸	5寸	
射频接口	SMA-K	
色谱图	支持	
热力图	支持	
内置RTC时钟	支持	
电池容量	3300mAh (典型)	
电池类型	松下18650锂电池	
充电时间	4~5小时	
充电接口	Micro USB接口	
电池续航时间	9小时	
外形尺寸	135mm*101mm*30mm(不包含旋钮及天线高度)	
工作温度	-20~45度	
存储温度	-20~70度	
信号测量范围	-100 ~ -10dBm	
1百分例単化団	(大信号加衰减器进入)	

2. 按键、端口和功能简介



2.1 端口介绍

2.1 端口及指示灯介绍

- 指示灯在正常开机时亮蓝色,充电时亮红色,充电完成亮绿色。
- 2. USB接口为Micro USB,使用电源为5V/1A。
- 3. 天线接口本仪器为标准SMA母头(SMA-K外螺内孔)

应与标准公头(SMA-J内螺内针)配合使用。注意, SMA接口正常使用寿命约1千次(超过使用寿命后, 信号接触损耗变大或接触不稳定),频繁更换天线或使 用射频电缆,应使用SMA转接头延长接口寿命。

2.2 功能及使用

按键功能总体介绍:

- 1. 功能按键(F1~F6)与液晶菜单标号一一对应,选择 并按下分别进入各对应功能;
- 2. POWER (F6) 键是开/关机键,长按POWER (F6) 键关机 (注: 关机操作在返回主界面下有效,其他界面为返回主界面操作)。

POWER



2.2.1 实时频谱功能

2.2 实时频谱图设置(上页)

对于仪器顶部旋转编码器,左右旋转可调节对应数值大小,下按旋钮表示确认功能。

1. F1按键对应设置中心频率功能(注: 频率设置范围 240~960MHz):



2.3 中心频率设置子菜单

- 1) F3对应设置调节步进精度为10;
- 2) F4对应设置调节步进精度为1;
- 3) F5对应设置调节步进精度为0.1;
- 4) F6对应返回上一界面。
- 2. F2按键对应设置扫描带宽功能(注:设置带宽范围 0~720MHz,具体操作同中心频率设置)。
- 3. F3按键对应设置开始频率功能(注:设置开始频率范围 240MHz~结束频率,具体操作同中心频率设置)。
- 4. F4按键对应设置结束频率功能(注:设置开始频率范围 开始频率~960MHz,具体操作同中心频率设置)。
- 5. **F5**按键对应设置标记点功能(注: 频率测量范围 开始频率 ~到结束频率):



2.4 标记点设置子菜单

- 1) **F2**对应设置输入标记点测试频率(注:具体操作同中 心频率设置);
- 2) F3对应设置标记点频率到中心频率;
- 3) F4对应设置最大频率到中心频率;
- 4) F6对应返回上一界面。
- 6. F6对应设置切换到下页。



2.5 实时频谱图设置(下页)

7. F1对应设置分辨率功能(注:分辨率设置范围 3、5、10、20、30、50、100、200、300、500KHz):



2.6 分辨率设置子界面

1) F1对应设置手动输入分辨率(注:手动设置后将变成手动模式):

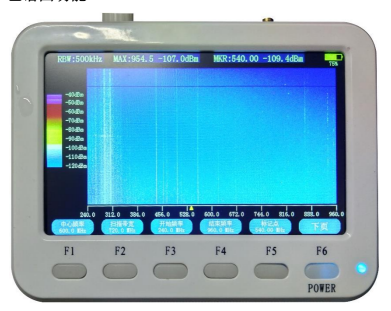


2.7 分辨率输入界面

- 可直接通过旋钮在3、5、10、20、30、50、100、 200、300和500KHz间切换。
- 2) F3对应设置自动设置分辨率模式。
- 3) F6对应返回上一界面功能。
- 8. F2按键对应参考电平设置功能(注:参考电平范围

- -120~0dBm, 具体操作同中心频率设置)。
- 9. F3键对应设置最大保持功能开启或关闭。

2.2.2 色谱图功能



2.8 色谱图设置(上页)

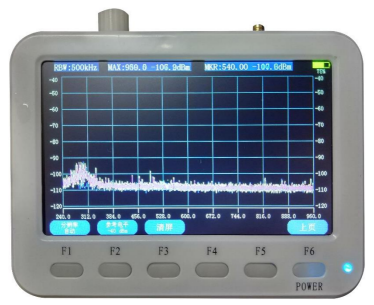
中心频率、扫描带宽、开始频率、结束频率、标记点、 分辨率和参考电平操作和功能同上(实时频谱界面操作)。



2.9 色谱图设置(下页)

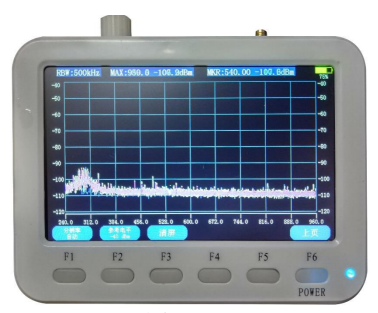
1.F3键对应设置色谱更新停止或开始,可将色谱图在任意时刻下停止更新,以详细分析总体分布情况(注:在此模式下,只有标记点和和停止开始功能可用)。

2.2.3 热力图功能



2.10 热力图设置(上页)

中心频率、扫描带宽、开始频率、结束频率、标记点、分 辨率和参考电平操作和功能同上(实时频谱界面操作)。



2.11 热力图设置(下页)

1. F3键对应设置手动清屏功能。

2.2.4 设置界面



2.12 设置

F1、F2、F3、F4按键均匀显示设置对应。下按旋钮对应确定功能,左右旋转可调节对应数值。长按F6.键对应返回上一界面功能。

- 休眠设置,选择后可通过旋钮调节时间,调节后可通过确定键进行确定。(注:范围1~60分钟和设置为从不自动关机)
- 2. 时间设置, F1~F6分别与年月日时分秒对应,设置完成后

统一按确定键确定。

- 3. 亮度设置,选择后可通过旋钮调节亮度,调节后可通过确定键进行确定。(注:亮度相对范围0~100%)。
- 4. 语言设置,选择后可通过旋钮选择语言,语言选择完成后可通过确定键进行确定。(注:语言种类英文中文)

3. 用户须知与保养

3.1 正常使用注意事项

- 注意大信号范围不要超标,以免损坏仪器接收前端。
- 安装天线或射频电缆时,拧紧螺纹,但不要过分用力以免滑丝。
- 应保持足够电量,以免无电关机:
- USB接口脆弱,插拔不能过分用力,也避免侧向受力。
- 注意储存温度和使用温度范围,如不要放在汽车中暴晒。
- ◆ 长途运输应放在包装盒或手提箱中,避免硬物混装划伤液晶屏。
- 推荐使用转接头,以增加原接口寿命
- 射频接插件每3月清洗一次,使用无水酒精的棉签擦拭。

3.2 应用环境注意事项

- 仪器进水、摇动有异响或出现其它明显异常时,请勿使用。
- 雷雨时切勿测试户外设备,包括安装有避雷器的户外设备。

- 正常保修期为一年,如摔碰、进水及私自拆卸,不在保修 范围。
- 冬天从室外进入有暖气的室内,避免仪器内部结露,如结露应烘干后在开机。

3.3 电池注意事项

- ◆ 仪器开机或充电时应该远离易燃易爆物品,注意通风,仪器和充电器上不得覆盖其它物品。
- 为了保护电池,请经常为仪器充电,尽量不要等缺电警告时在充电。
- 禁止长期浮充,如果仪器长时间使用,请不要连续充电工作,请间歇使用下电池以增加电池寿命。
- 仪器长时间不用,应充满电以后储存。储存期间至少三个 月充满一次电。