# 频谱仪

AT命令编程指南

## 目录

1. 总体介绍
1.1 使用范围 3
1.2 AT 命令语法 3
注意3
2. 配置命令
2.1 命令概述 4
2.2 AT 命令详细描述 4
2.2.1 AT+VER 软件版本号 4
2.2.2 AT+ID产品 ID5
2.2.3 AT+IPR 串口波特率6
2. 2. 4AT&W 保持7
2. 2. 5 AT+CRC CRC 校验码 8
2.2.6 中心频率 9
2. 2. 7SPAN 扫描带宽
2.2.8 AT+START 开始频率13
2.2.9 AT+STOP 结束频率14
2.2.10 AT+MARK 游标点16
2.2.11 AT+RBW 分辨率18
2. 2. 12 AT+REF 参考电平 20
2. 2. 13 AT+MAX 最大功率和最大功率的频率 22
2. 2. 14 AT+DATA 数据
2.2.15 AT+HOMEPAGE 回到主页25
2.2.16 AT+REAL-TIME 实时频率界面
2.2.17 AT+HEATMAP 瀑布图界面27
2.2.18 AT+HEATMAP 热力图界面27
附录

## 1. 总体介绍

## 1.1 使用范围

本文描述了便携式频谱仪AT命令接口规范。所有AT命令都不可以在频谱设置界面使用,个别命令也不可以在主页使用。请详细配置过程看第二章。

## 1.2 AT命令语法

本手册所有命令必须以AT作为开头,以回车(<CR>)和换行(<LF>)作为结尾。响应命令通常紧随其后,它的样式<回车><换行><响应内容><回车><换行>(<CR><LF><响应内容><CR><LF>)。

### 注意

本文涂红色部分是重点注意。

本文文字涂黄色部分是对表格黄色部分进行详细解释。

本产品所有指令全为大写字母,所有符号均是英文格式。

本产品AT命令每个字节时间间隔不得超过10ms,如果超过之前接收到的命令自动丢弃。

## 2. 配置命令

## 2.1 命令概述

命令	描述
AT+VER	软件版本号(只读)
AT+ID	产品ID(只读)
AT+IPR	串口波特率
AT&W	保存串口波特率和CRC状态 (只写)
AT+CRC	CRC校验位
AT+CF	中心频率 (不能再设置界面和主页使用)
AT+SPAN	扫描带宽(不能再设置界面和主页使用)
AT+START	开始频率 (不能再设置界面和主页使用)
AT+STOP	结束频率 (不能再设置界面和主页使用)
AT+MARK	游标点(不能再设置界面和主页使用)
AT+RBW	分辨率 (不能再设置界面和主页使用)
AT+REF	参考电平(不能再设置界面和主页使用)
AT+MAX	最大功率处的频率(只读,不能再设置界面和主 页使用)
AT+DATA	数据(不能再设置界面和主页使用)
AT+REAL-TIME	进入实时频谱界面
AT+SPECTROGRAM	进入瀑布图界面
AT+HEATMAP	进入热力图界面
AT+HOMEPAGE	回到主页

## 2.2 AT命令详细描述

## 2.2.1 AT+VER软件版本号

1. 语法结构

	AT+VER? <cr><lf></lf></cr>
	可能返回结果
<cr><lf>+VER:<value><cr><lf><cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></value></lf></cr>	

#### <CF><LF>ERROR<CF><LF>

2. 接口说明

AT+VER是只读指令,用于读入频谱软件版本号。

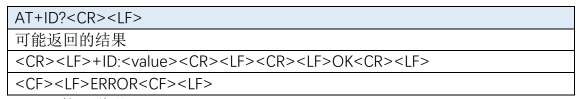
3. 举例说明



2.2.1.1读取版本号命令

#### 2.2.2 AT+ID产品ID

1. 语法结构



2. 接口说明

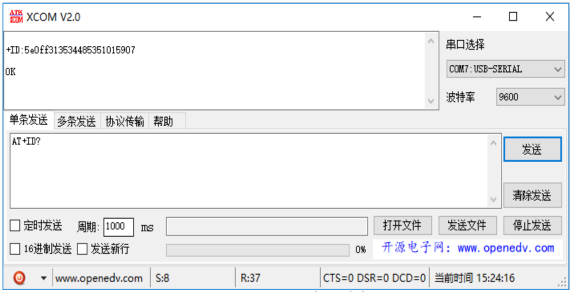
AT+ID是只读指令,用于读取频谱ID。

参数说明

<value>:

16进制整数类型

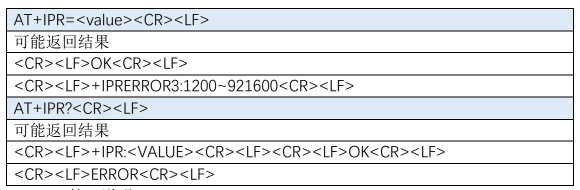
数据长度96位



2.2.2.1 读取ID命令

### 2.2.3 AT+IPR串口波特率

1. 语法结构



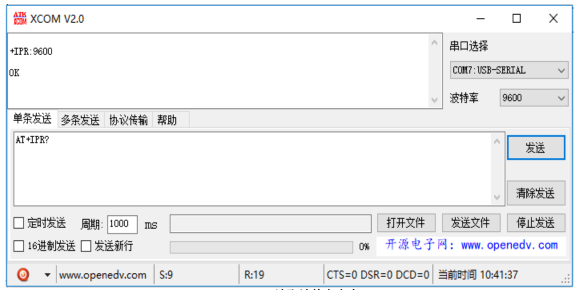
2. 接口说明

AT+IPR用于设置和读取频谱波特率,设置并返回ok后在更改为设置的波特率。

3. 参数说明

<value>:

- 整型
- 単位bps
- 输入范围1200~921600bps



2.2.3.1读取波特率命令



2.2.3.2写波特率命令

## 2.2.4AT&W保持

1. 语法结构

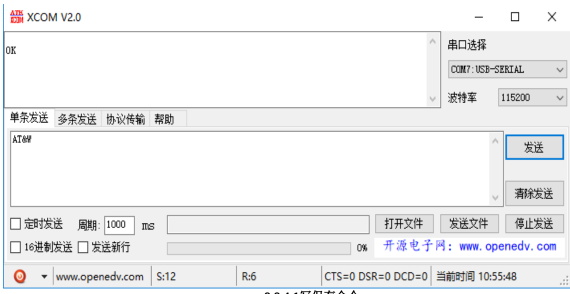
AT&W
可能返回结果
<cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
<cr><lf>ERROR<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

2. 接口说明

AT&W指令用于保存CRC校验状态和串口波特率,掉电和重启后不

丢失。

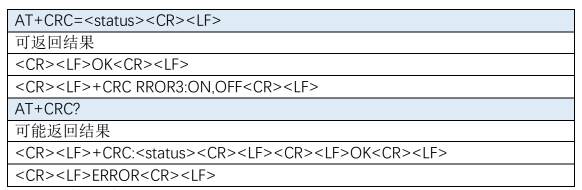
3. 举例说明



2.2.4.1写保存命令

#### 2.2.5 AT+CRC CRC校验码

1. 语法结构



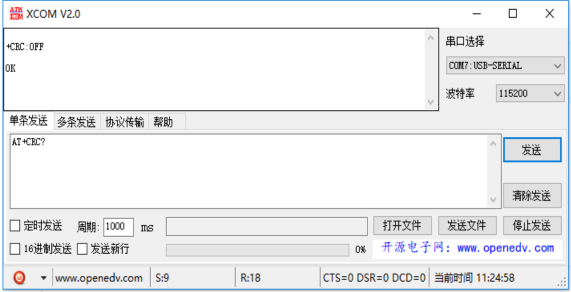
2. 接口说明

AT+CRC指令用于读写CRC校验开启或关闭,开始是ON、关闭是OFF。

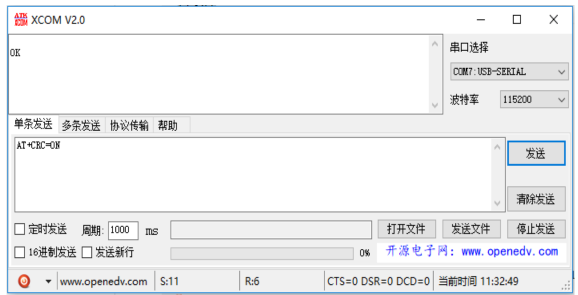
3. 参数说明

<status>:

- 字符串:
- "ON"表示开启CRC校验;
- "OFF"表示关闭CRC校验。



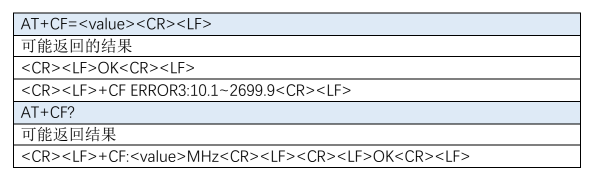
2.2.5.1读CRC状态命令



2.2.5.1开启CRC指令

### 2.2.6 中心频率

1 语言结构



#### <del><CR><LF>ERROR<CR><LF></del>

2. 接口说明

AT+CF指令不能再主页使用,用于读写中心频率。

3. 参数说明

<value>:

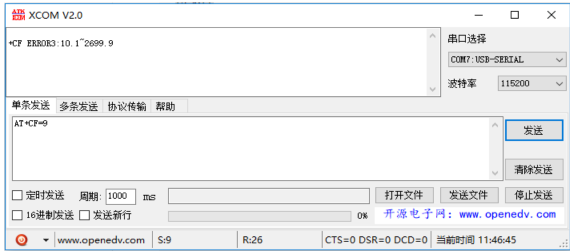
- 浮点型;
- 输入范围10.1~2699.9MHz。
- 4. 举例说明



2.2.6.1读中心频率命令



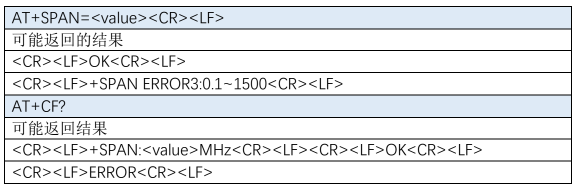
2.2.6.2写中心频率命令



2.2.6.3写中心频率范围输入错误返回的结果

#### 2.2.7SPAN 扫描带宽

1. 语法结构



2. 接口说明

AT+SPAN指令不能再主页使用,用于读写扫描带宽。

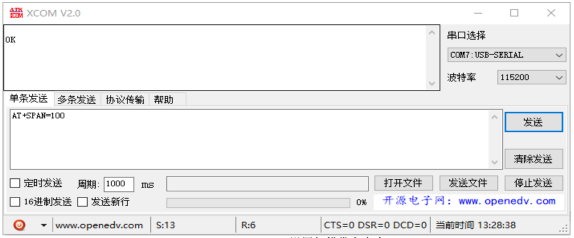
3. 参数说明

<value>:

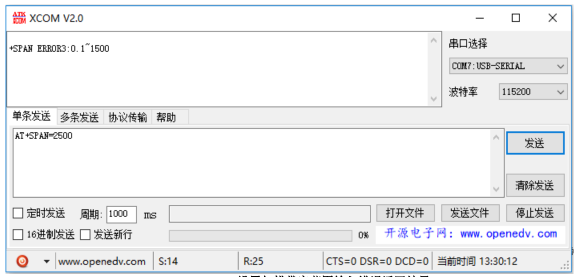
- 浮点型:
- 输入范围0.1~1500MHz。



2.2.7.1读扫描带宽命令



2.2.7.2设置扫描带宽命令



2.2.7.3设置扫描带宽范围输入错误返回结果

## 2.2.8 AT+START 开始频率

1. 语法结构

AT+START= <value><cr><lf></lf></cr></value>
可能返回的结果
<cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
<cr><lf>+START ERROR3:10~STOPFREQ-0.1<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
AT+START?
可能返回结果
<cr><lf>+START:<value>MHz<cr><lf><cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></value></lf></cr>
<cr><lf>ERROR<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

2. 接口说明

AT+START指令不能再主页使用,用于读写开始频率。

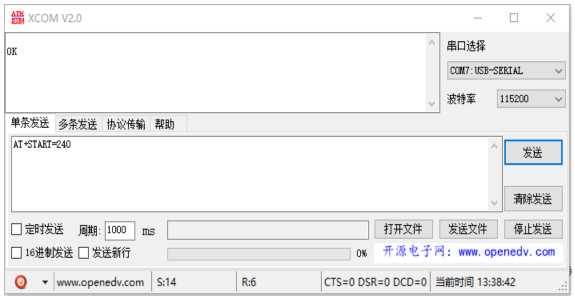
3. 参数说明

<value>:

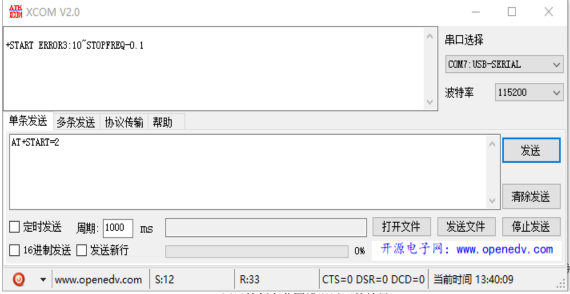
- 浮点型:
- 输入范围10MHz~STOPFREQ-0.1MHz (STOPFREQ 当前 界面结束频率)。
- 4. 举例说明



2.2.8.1读开始频率命令



2.2.8.2设置开始频率命令



2.2.8.3写开始频率范围错误返回的结果

## 2.2.9 AT+STOP 结束频率

#### 1. 语法结构

AT+STOP= <value><cr><lf></lf></cr></value>
可能返回的结果
<cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
<cr><lf>+STOP ERROR3:STARTFREQ+0.1~2700<cr><lf></lf></cr></lf></cr>
AT+STOP?
可能返回结果
<cr><lf>+STOP:<value>MHz<cr><lf><cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></value></lf></cr>
<cr><lf>ERROR<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

#### 2. 接口说明

AT+STOP指令不能再主页使用,用于读写结束频率。

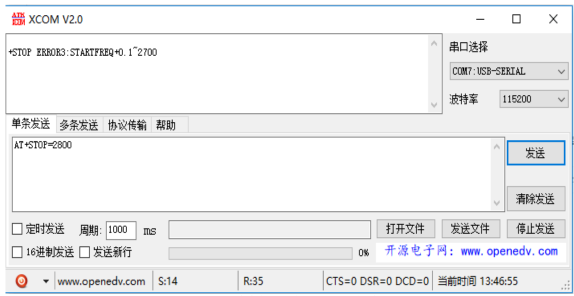
#### 3. 参数说明

#### <value>:

- 浮点型
- 单位MHz
- 输入范围STARTFREQ+0.1MHz~2700MHz(STARTFREQ 当前界面下开始频率)



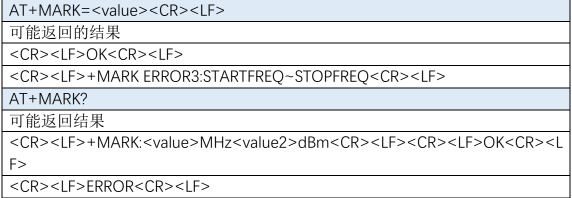
2.2.9.2设置结束频率命令



2.2.9.3写结束频率范围错误返回的结果

#### 2.2.10 AT+MARK 游标点

1. 语法结构



2 接口说明

AT+MARK指令不能再主页使用,用于读游标频率和功率写游标频

率。

3. 参数说明

<value>:

- 浮点型
- 単位MHz
- 输入范围STARTFREQ~STOPFREQ(当前界面下开始频率 和结束频率)

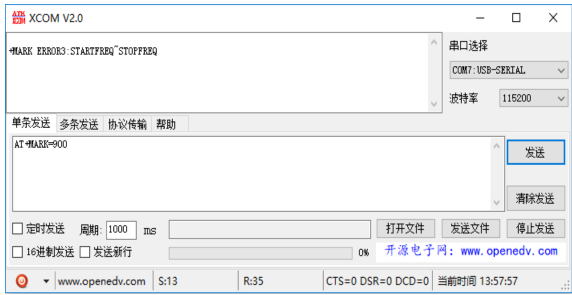
<value2>:

#### ● 浮点型

#### ● 単位dBm



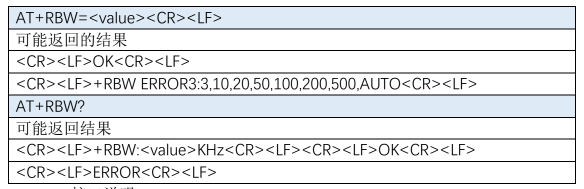
2.2.10.2设置游标点频率命令



2.2.10.3写游标点范围错误返回的结果

#### 2.2.11 AT+RBW 分辨率

1. 语法结构



2. 接口说明

AT+RBW指令不能再主页使用,用于读写分辨率。

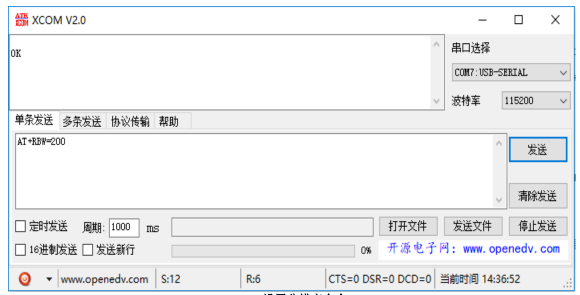
3. 参数说明

<value>:

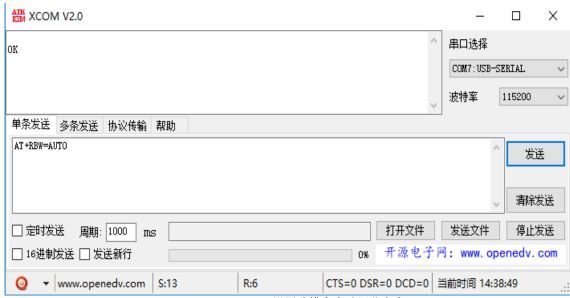
- 整型和字符串:
- 单位KHz:
- 输入范围3, 10,20,50,100,200,500 (KHz),AUTO("AUTO" 是字符串)
- 4. 举例说明



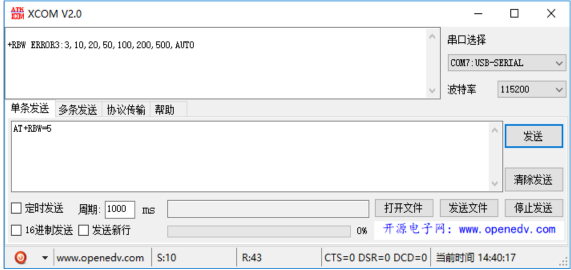
2.2.11.1读分辨率命令



2.2.11.2设置分辨率命令



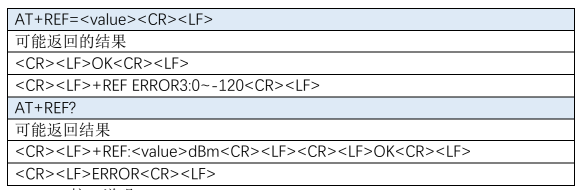
2.2.11.3设置分辨率自动调节命令



2.2.7.2写分辨率范围错误返回结果

#### 2.2.12 AT+REF 参考电平

1. 语法结构



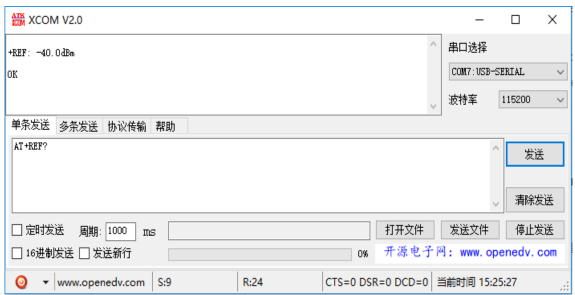
2. 接口说明

AT+CF指令不能再主页使用,用于读写参考电平。

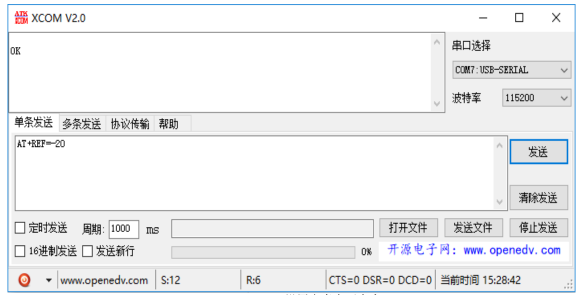
#### 3. 参数说明

<value>:

- 整型:
- 单位dBm;
- 输入范围0~-120dBm。



2.2.12.1读参考电平命令



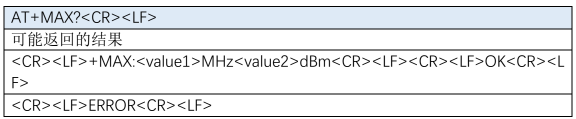
2.12.2设置参考电平命令



2.2.12.3写参考电平范围错误返回的结果

#### 2.2.13 AT+MAX 最大功率和最大功率的频率

1. 语法结构



2. 接口说明

AT+CF指令不能再主页使用,用于读最大功率和最大功率处频点。

3. 参数说明

<value1>:

- 浮点型;
- 单位MHz.

<value2>:

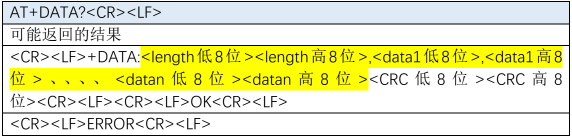
- 浮点型;
- 单位MHz.



2.2.13.1读取最大功率和功率命令

#### 2.2.14 AT+DATA数据

1. 语法结构



2. 接口说明

AT+DATA命令用于读取频谱功率数据,数据输出个数=(开始频率-结束频率)/分辨率+1。

输出功率从开始频率到结束频率依次输出,输出数据是16位整型发送时低8位在前,高8位在后。CRC16校验(c代码见附录),校验从输出数据长度到输出功率数据结尾表中黄色位置,校验数据是16位分成的8位数据,不是频谱的原数据。CRC校验开启后数据会多出2个字节。如果开启则添加到功率数据结尾,不开启则不添加。

3. 参数说明

<length>:

● 16位整型:

- 表示数据长度;
- 发送分为低8位和高8位;
- 低位在前高位在后.

#### <data1~n>:

- 16位整型;
- 频谱功率数据;
- 发送分为低8位和高8位;
- 低位在前高位在后.
- Data1 高位为0xFC 低位为0x64 其值为-92.4

操作	16 进制	2 进制	10 进制数
原始数据(补码)	FC 64	1111 1100 0110 0100	
减一(反码)	FC 63	1111 1100 0110 0011	
取反 (原码)	FC 63	0000 0011 1001 1100	924

符号	整数	小数	功率值为
_	92	0. 4	-92.4

#### <crc>:

- 16位整型;
- 开启crc模式则添加到功率数据结尾,不开启则不添加;
- 发送分为低8位和高8位;
- 低位在前高位在后.



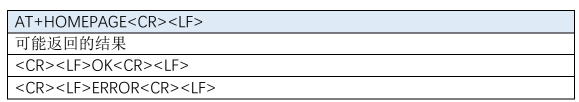
2.2.14.2读频谱功率数据返回结果是16进制显示



2.2.14.3读频谱功率数据返回结果16进制显示带crc校验位

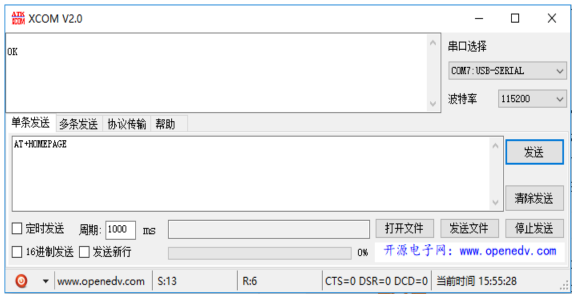
## 2.2.15 AT+HOMEPAGE 回到主页

1. 语法结构



2. 接口说明

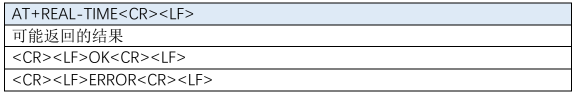
发出AT+HOMEPAGE指令,频谱会回到主页。



2.2.15.1回主页面指令

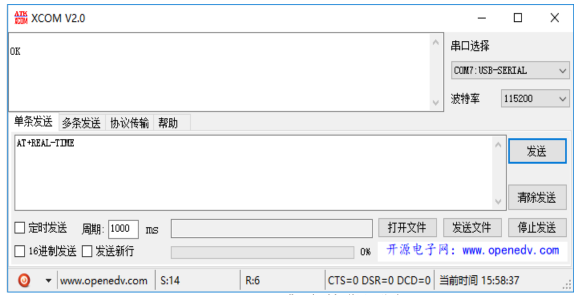
## 2.2.16 AT+REAL-TIME 实时频率界面

1. 语法结构



2. 接口说明

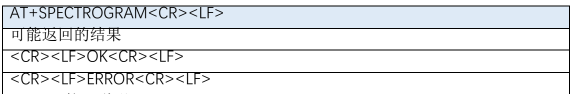
发出AT+REAL-TIME指令,频谱会进入实时频率模式。



2.2.16.1进入实时频谱界面指令

#### 2.2.17 AT+HEATMAP 瀑布图界面

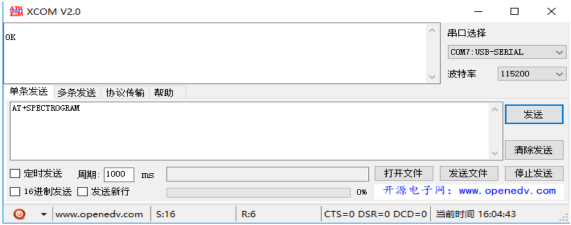
1. 语法结构



2. 接口说明

发出AT+SPECTROGRAM指令,频谱会进入瀑布图模式。

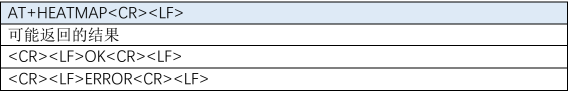
3. 举例说明



2.2.17.1进入瀑布图界面指令

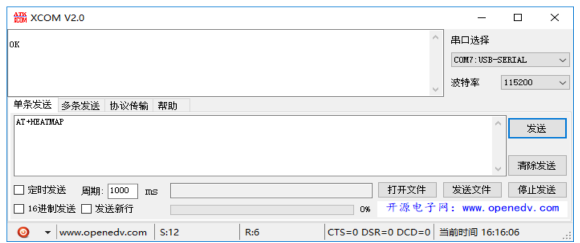
#### 2.2.18 AT+HEATMAP 热力图界面

1. 语法结构



2. 接口说明

发出AT+HEATMAP指令,频谱会进入热力图模式。



2.2.18.1进入热力图界面指令

## 附录

#### CRC校验C代码

static unsigned short const wCRC16Table[256] = { 0x0000, 0xC0C1, 0xC181, 0x0140, 0xC301, 0x03C0, 0x0280, 0xC241, 0xC601, 0x06C0, 0x0780, 0xC741, 0x0500, 0xC5C1, 0xC481, 0x0440, 0xCC01, 0x0CC0, 0x0D80, 0xCD41, 0x0F00, 0xCFC1, 0xCE81, 0x0E40, 0x0A00, 0xCAC1, 0xCB81, 0x0B40, 0xC901, 0x09C0, 0x0880, 0xC841, 0xD801, 0x18C0, 0x1980, 0xD941, 0x1B00, 0xDBC1, 0xDA81, 0x1A40, 0x1E00, 0xDEC1, 0xDF81, 0x1F40, 0xDD01, 0x1DC0, 0x1C80, 0xDC41, 0x1400, 0xD4C1, 0xD581, 0x1540, 0xD701, 0x17C0, 0x1680, 0xD641, 0xD201, 0x12C0, 0x1380, 0xD341, 0x1100, 0xD1C1, 0xD081, 0x1040, 0xF001, 0x30C0, 0x3180, 0xF141, 0x3300, 0xF3C1, 0xF281, 0x3240, 0x3600, 0xF6C1, 0xF781, 0x3740, 0xF501, 0x35C0, 0x3480, 0xF441, 0x3C00, 0xFCC1, 0xFD81, 0x3D40, 0xFF01, 0x3FC0, 0x3E80, 0xFE41, 0xFA01, 0x3AC0, 0x3B80, 0xFB41, 0x3900, 0xF9C1, 0xF881, 0x3840, 0x2800, 0xE8C1, 0xE981, 0x2940, 0xEB01, 0x2BC0, 0x2A80, 0xEA41, 0xEE01, 0x2EC0, 0x2F80, 0xEF41, 0x2D00, 0xEDC1, 0xEC81, 0x2C40, 0xE401, 0x24C0, 0x2580, 0xE541, 0x2700, 0xE7C1, 0xE681, 0x2640, 0x2200, 0xE2C1, 0xE381, 0x2340, 0xE101, 0x21C0, 0x2080, 0xE041, 0xA001, 0x60C0, 0x6180, 0xA141, 0x6300, 0xA3C1, 0xA281, 0x6240, 0x6600, 0xA6C1, 0xA781, 0x6740, 0xA501, 0x65C0, 0x6480, 0xA441, 0x6C00, 0xACC1, 0xAD81, 0x6D40, 0xAF01, 0x6FC0, 0x6E80, 0xAE41, 0xAA01, 0x6AC0, 0x6B80, 0xAB41, 0x6900, 0xA9C1, 0xA881, 0x6840, 0x7800, 0xB8C1, 0xB981, 0x7940, 0xBB01, 0x7BC0, 0x7A80, 0xBA41, 0xBE01, 0x7EC0, 0x7F80, 0xBF41, 0x7D00, 0xBDC1, 0xBC81, 0x7C40, 0xB401, 0x74C0, 0x7580, 0xB541, 0x7700, 0xB7C1, 0xB681, 0x7640, 0x7200, 0xB2C1, 0xB381, 0x7340, 0xB101, 0x71C0, 0x7080, 0xB041, 0x5000, 0x90C1, 0x9181, 0x5140, 0x9301, 0x53C0, 0x5280, 0x9241,

```
0x9601, 0x56C0, 0x5780, 0x9741, 0x5500, 0x95C1, 0x9481, 0x5440,
 0x9C01, 0x5CC0, 0x5D80, 0x9D41, 0x5F00, 0x9FC1, 0x9E81, 0x5E40,
 0x5A00, 0x9AC1, 0x9B81, 0x5B40, 0x9901, 0x59C0, 0x5880, 0x9841,
 0x8801, 0x48C0, 0x4980, 0x8941, 0x4B00, 0x8BC1, 0x8A81, 0x4A40,
 0x4E00, 0x8EC1, 0x8F81, 0x4F40, 0x8D01, 0x4DC0, 0x4C80, 0x8C41,
 0x4400, 0x84C1, 0x8581, 0x4540, 0x8701, 0x47C0, 0x4680, 0x8641,
 0x8201, 0x42C0, 0x4380, 0x8341, 0x4100, 0x81C1, 0x8081, 0x4040};
 void CRC16(const unsigned char* pDataln, int iLenIn, unsigned short*
pCRCOut)
 {
   unsigned short wResult = 0;
   unsigned short wTableNo = 0;
   int i = 0;
   for(i = 0; i < iLenIn; i++)
   {
       wTableNo = ((wResult & 0xff) ^ (pDataln[i] & 0xff));
       wResult = ((wResult >> 8) & 0xff) ^ wCRC16Table[wTableNo];
   }
   *pCRCOut = wResult;
 }
```