

# RF-WM-20CMB1 硬件使用手册



TEL: 0755-86329829 FAX: 0755-86329413 ADD: 深圳市南山区高新园科技南一道创维大厦 C 座 601 室 WEB: www.szrfstar.com



#### Shenzhen RF-Star Technology Co...Ltd.



<i>—</i> ,	概述3
	1.1 模块概述
	1.2 应用
	1.3 方框图
二,	技术参数5
	2.1 基本参数
	2.2 WiFi
	2.3 Bluetooth
三、	模块尺寸及定义6
	3.1 尺寸
	3.2 引脚图
	3.3 引脚分配表
	3.4 引脚复用表
四、	硬件设计注意事项9
五、	回流焊条件
六	静由放电警示 10
/ • •	
附录	t: 版本记录11
•	联系我们11





# -、概述

#### 1.1 模块概述

RF-WM-20CMB1 模块是 RF-star 全新推出的一款嵌入式 Wi-Fi+BT 模块,该 模块采用瑞昱(Realtek)的 SOC Wi-Fi 方案 RTL8720CM 芯片设计,内置高性 能 KM4 MCU,并包含多种外设: UART, SPI, I2C, SDIO, GPIO 等。

模块支持 802.11 b/g/n 的 Wi-Fi 无线标准和蓝牙标准协议,具有大容量存储 空间(FLASH:2MB、ROM:384KB)(FLASH 为外挂,最大可支持 128MB)、运行 空间(SRAM:256KB+PSRAM:4MB)。

## 1.2 应用

- ▶家庭自动化
- ▶家电控制
- ▶安防系统
- ▶智能能源
- ▶互联网网关
- ▶工业控制
- ▶智能插座
- ▶传感网络节点
- ▶智能玩具



1.3 方框图





Shenzhen RF-Star Technology Co.,Ltd.

二、技术参数

### 2.1 基本参数

	参数	
天线类型	PCB 板载天线	
工作电压	3.3±0.3V	
工作温度	-20 ~ +85 °C	
存储温度	-55 ~ +125 °C	
封装方式	SMT(邮票半孔)	

### 2.2 WiFi

	参数			
工作频率	2.412-2.484GHz			
WiFi 标准	802.11 b/g/n			
	11b(11Mbps@CCK): 17.0dBm			
发射功率 (典型值)	11g(54Mbps@OFDM): 15.0dBm			
	11n(72Mbps@MCS7): 13.0dBm			
	11b(11Mbps@CCK): -86dBm			
接收灵敏度(典型值)	11g(54Mbps@OFDM): -73dBm			
	11n(72Mbps@MCS7): -69dBm			
加密方式	WPA/WPA2			

### 2.3 Bluetooth

	参数
工作频率	2.402-2.480GHz
Bluetooth 标准	BT4.2
无线协议	PHY, SM, ATT, GAP, GATT
发射功率 (典型值)	4.5dBm
接收灵敏度(典型值)	-96 dBm



Shenzhen RF-Star Technology Co.,Ltd.

三、模块尺寸及定义

3.1 尺寸





### 3.3 引脚分配表

模块管脚	功能	备注		
1	RFOUT	射频信号输出引脚		
2	GND	地信号		
3	GND	地信号		
4	VCC	3.3V 电源输入		
5	GPIOA_0	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
6	GPIOA_1	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
7	GPIOA_2	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
8	GPIOA_3	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
9	GPIOA_4	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
10	NC	NC		
11	CHIP_EN	芯片使能脚,可用于复位(低电平有效,内部已上拉 10K)		
12	GPIOA_13	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
13	NC	NC		
14	NC	NC		
15	NC	NC		
16	GPIOA_14	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
17	NC	NC		
18	GND	地信号		
19	VCC	3.3V 电源输入		
20	NC	NC		
21	NC	NC		
22	NC	NC		
23	NC	NC		
24	NC	NC		
25	GPIOA_17	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
26	GPIOA_18	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
27	GPIOA_19	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
28	GPIOA_20	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
29	GPIOA_23	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
30	GPIOA_15	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
31	GPIOA_16	GPIO 引脚,复用功能参考引脚复用表		
32	NC	NC		
33	NC	NC		
34	GND	信号地		

表 3-1 引脚分配表



注:

- 1、CHIP\_EN 是模块硬件复位引脚,不清除 WiFi 配网信息。
- 2、CHIP\_EN 引脚如果不使用保持悬空,其他引脚不使用需要保持悬空。
- 3、PIN30、31(GPIOA\_15、GPIOA\_16)引脚为模块下载程序、调试 LOG 信息输入输出 口。
- 4、PIN6 (GPIOA\_1) 作为 Download 辅助引脚, 需短接 3.3v 上电进入 Download mode。

#### 3.4 引脚复用表

PIN name	JTAG	UART Group	SPI Group	I2C Group	PCM Group	SDIO Group
GPIOA_0	JTAG_CLK	UART1_RX			PWM0	
GPIOA_1	JTAG_TMS	UART1_TX			PWM1	
GPIOA_2	JTAG_TDO	UART1_RX	SPI_CSn	I2C_SCL	PWM2	
GPIOA_3	JTAG_TDI	UART1_TX	SPI_SCL	I2C_SDA	PWM3	
GPIOA_4	JTAG_TRST	UART1_CTS	SPI_MOSI		PWM4	
GPIOA_13		UART0_RX			PWM7	
GPIOA_14		UART0_TX			PWM2	SDIO_INT
GPIOA_15		UART2_RX	SPI_CSn	I2C_SCL	PWM3	SD_D2
GPIOA_16		UART2_TX	SPI_SCL	I2C_SDA	PWM4	SD_D3
GPIOA_17					PWM5	SD_CMD
GPIOA_18					PWM6	SD_CLK
GPIOA_19		UART2_CTS	SPI_MOSI	I2C_SCL	PWM7	SD_D0
GPIOA_20		UART2_RTS	SPI_MISO	I2C_SDA	PWM0	SD_D1
GPIOA_23					PWM7	
表 3-2 引脚复用表						

TEL: 0755-86329829 FAX: 0755-86329413 ADD: 深圳市南山区高新园科技南一道创维大厦 C 座 601 室 WEB: www.szrfstar.com





# 四、硬件设计注意事项

 1、请检查供电电源,确保在推荐供电电压之间,如超过最大值会造成模块永 久性损坏;请检查电源稳定性,电压不能大幅频繁波动;

2、在针对模块设计供电电路时,往往推荐保留30%以上余量,有利于整机长 期稳定地工作;模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分;

3、高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方,若实在不得 已需要经过模块下方,假设模块焊接在 Top Layer,在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜(全部铺铜并良好接地),必须靠近模块数字部分并走线在Bottom Layer;

4、假设模块焊接或放置在Top Layer,在Bottom Layer或者其他层随意走线也是错误的,会在不同程度影响模块的杂散以及接收灵敏度;

5、假设模块周围有存在较大电磁干扰的器件也会极大影响模块的性能,跟据 干扰的强度建议适当远离模块,若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽;

6、假设模块周围有存在较大电磁干扰的走线(高频数字、高频模拟、电源走 线)也会极大影响模块的性能,跟据干扰的强度建议适当远离模块,若情况允许 可以做适当的隔离与屏蔽;

7、通信线若使用5V电平,必须使用电平转换电路;

8、尽量远离部分物理层亦为2.4 GHz频段的TTL 协议,例如: USB3.0。

9、模块天线布局请参考下图。天线的放置直接影响天线的辐射效率,建议客 户在实际的产品上在进行一次天线调试,黄色区域为keep out,距离建议大于 10 mm:



图 4. 布局建议

TEL: 0755-86329829 FAX: 0755-86329413 ADD: 深圳市南山区高新园科技南一道创维大厦 C 座 601 室 WEB: www.szrfstar.com



# 五、回流焊条件

- 1、加热方法:常规对流或 IR 对流;
- 2、允许回流焊次数: 2 次,基于以下回流焊(条件)(见图 5);
- 3、温度曲线:回流焊应按照下列温度曲线(见图 5);
- 4、最高温度: 245°C。



图 5. 部件的焊接耐热性温度曲线(焊接点)

# 六、静电放电警示

模块会因静电释放而被损坏, RF-star 建议所有模块应在以下 3 个预防措施下处理:

1、必须遵循防静电措施,不可以裸手拿模块。

- 2、模块必须放置在能够预防静电的放置区。
- 3、在产品设计时应该考虑高电压输入或者高频输入处的防静电电路。

静电可能导致的结果为细微的性能下降到整个设备的故障。由于非常小的参数变化都可能导致设备不符合其认证要求的值限,从而模块会更容易受到损害。



# 附录:版本记录

版本	时间	作者	说明
1.0	2021-07-28	Aiden	初版

# ● 联系我们

### 深圳市信驰达科技有限公司

Shenzhen RF-star Technology Co., Ltd.

Tel(Sales): 0755–8632 9829 Tel(FAE): 0755-3695 3756

E-mail: sales@szrfstar.com Web: www.szrfstar.com

地址:深圳市南山区高新园科技南一道创维大厦 C 座 601 室

Add: Room 601,Block C,Skyworth Building,Nanshan High-Tech Park,Shenzhen.



# Wi-Fi 透传模组 RF-WM-20CMB1 用户手册

深圳市信驰达科技有限公司 更新日期:2022年11月09日







● 模	莫块介绍	3
≻	功能介绍	3
$\triangleright$	尺寸与引脚图	3
● 模	莫块操作	6
$\triangleright$	默认参数配置	6
$\triangleright$	模块使用	6
• A	、T命令	8
$\triangleright$	说明	8
$\triangleright$	命令表	9
● 版	反本更新记录	12
● 联	关系我们	12



## ● 模块介绍

### ▶功能介绍

该透传软件具有两种操作模式: AT 命令模式和串口数据透传模式; AT 命令模式可以通 过串口 AT 命令对模块进行各种参数配置(具体操作命令详见"AT命令"章节),通过简单的 AT 命令配置后,数据透传模式可以实现把串口数据透明传输到指定的网络设备。模块支持 802.11 b/g/n 无线标准,支持 Station、AP 和 Station + AP 模式。

集成了 TCP/IP 协议及应用的 RF-WM-20CMB1 模块,可用于物联网应用,如:家庭自动化,家电控制,安防系统,智能能源,互联网网关,工业控制,智能插座,仪表计量,传感网络节点,智能玩具等等。



▶尺寸与引脚图

图 1 尺寸图





#### 图 2 引脚图

#### 表 1. 模块引脚定义表

引脚序号	功能	备注
1	RFOUT	射频信号输出引脚
2~3	GND	地信号
4	VCC	3.3V电源输入
5	GPIOA_0	GPIO引脚, JTAG CLK
6	GPIOA_1	GPIO引脚, JTAG TMS
7	GPIOA_2	GPIO引脚, JTAG TDO
8	GPIOA_3	GPIO引脚, JTAG TDI
9	GPIOA_4	GPIO引脚, JTAG TRST
10	NC	不连接
11	CHIP_EN	芯片使能脚,可用于复位,具体操作参考最小系统
12	GPIOA_13	GPIO引脚,透传UART RX
13 ~ 15	NC	不连接
16	GPIOA_14	GPIO引脚,透传UART TX
17	NC	不连接



18	GND	地信号
19	VCC	3.3V电源输入
20 ~ 24	NC	不连接
25	GPIOA_17	GPIO引脚
26	GPIOA_18	GPIO引脚
27	GPIOA_19	GPIO引脚
28	GPIOA_20	GPIO引脚
29	GPIOA_23	GPIO引脚
30	GPIOA_15	GPIO引脚,LOG UART RX
31	GPIOA_16	GPIO引脚,LOG UART TX
32 ~ 33	NC	不连接
34	GND	信号地





# ● 模块操作

### ≻默认参数配置

- 1、启动模式预设: AP 模式启动;
- 2、AP 模式预设网络 SSID: RF-WM-8720-Ap;
- 3、AP 模式预设密码: 123456789;
- 4、串口预设配置: 波特率 115200, 数据位 8, 校验位无, 结束位 1;

5、Socket 预设配置: UDP Server 端,端口 5000。

### ▶模块使用



#### 图 3 模块接线图

#### ✤ AP 模式启动操作步骤

- 1、模块按照接线图接线,并通过 USB 转串口工具连接到电脑;
- 2、在电脑上打开串口工具,配置好串口参数(115200-8-N-1)并打开串口;
- 3、模块首次上电,默认进入 AP 模式(AP 模式和 STA 模式切换可以参考 "AT#APSTA" 命令),通过电脑发送串口数据"+++",让模块进入 AT 命令模式,成功进入 AT 命令 模式返回 "OK』",之后可以使用 AT 命令对模块进行配置;
- 4、在 AT 命令模式下,使用 "AT#APID" 和 "AT#APSec" 配置热点的 SSID 和密码并保 存,之后模块以 AP 启动,建立热点;
- 5、在 AT 命令模式,使用 "AT#NWK↓"查询模块网络信息(具体参数说明请参考"AT 命 令"章节的"命令表"),可以获取模块的 I P地址等信息;
- 6、在 AT 命令模式, 使用 "AT#Socket" 查询并设置 socket 信息(具体参数说明请参考



"AT 命令"章节的"命令表");

- 7、打开智能手机或者笔记本电脑,根据步骤4的热点信息连接到模块,在智能手机或者笔记本电脑上打开 socket 工具,根据f步骤的设置建立连接,模块的默认配置为 UDP Server,端口为 5000;
- 8、手机或者笔记本电脑可以直接发送数据到模块,模块接收到数据会从串口打印出来;
- 9、模块要发数据给手机或者笔记本电脑,需从 AT 命令模式退出,返回到数据透传模式(使用 "AT#Exit↓"可以从 AT 命令模式退出到数据透传模式)。

#### ✤ STA 模式联网操作步骤

- 1、模块按照接线图接线,并通过 USB 转串口工具连接到电脑;
- 2、在电脑上打开串口工具,配置好串口参数(115200-8-N-1)并打开串口;
- 3、模块首次上电,默认进入 A P模式 (AP 模式和 STA 模式切换可以参考 "AT#APSTA" 命令),通过电脑发送串口数据 "+++",让模块进入 AT 命令模式,成功进入 AT 命令 模式返回 "OK』",之后可以使用 AT 命令对模块进行配置;
- 4、在 AT 命令模式下,使用 "AT#StalD" 和 "AT#StaSec" 配置连接到指定路由器;或者 使用 "AT#SCAN↓"扫描附近热点,然后使用 "AT#Connect" 命令连接指定路由器(具 体用法请参考"AT命令"章节的"命令表"说明);
- 5、配置完成后,模块将会自动连接路由器;
- 6、在 AT命令模式,使用 "AT#NWK↓"查询模块网络信息(具体参数说明请参考 "AT命 令"章节的"命令表"),可以获取模块的 IP 地址等信息;
- 7、在 AT命令模式,使用 "AT#Socket" 查询并设置 socket 信息(具体参数说明请参考 "AT命令"章节的"命令表");
- 8、笔记本电脑或智能手机(笔记本电脑或智能手机与模块需在同一个网络中)打开 socket工具,根据步骤7的设置建立连接,模块的默认配置为 UDP Server,端口为 5000;
- 9、连接成功后,手机或者笔记本电脑可以直接发送数据到模块,模块接收到数据会从串 口打印出来;
- 10、模块要发数据给手机或者笔记本电脑,需从AT命令模式退出,回到数据透传模式 (使用 "AT#Exit』"可以从AT命令模式退出到数据透传模式)。

#### ◆ 恢复出厂设置操作

在AT命令模式下,使用 "AT#Reset₄"恢复出厂设置,恢复出厂设置之后,模块会重新 启动。



# ● AT 命令

### ≻说明

- RF-WM-20CMB1模块提供两种工作模式,分别为数据透传模式和 AT 命令模式;模块 上电或复位后,将自动进入透传模式。从串口发送 "+++",模块接收到后返回 "OK↓" 表示成功进入AT 命令模式;AT命令模式下,从串口发送 "AT#Exit↓",模块接收后返 回 "OK↓"表示成功退出 AT 命令模式。
- 2、串口默认参数: 115200-8-N-1: 波特率115200、8 位数据长度、无奇偶校验、1 位停止位。
- 3、AT 命令格式: "AT#Uart" + "回车",不带参数表示查询参数,带参数表示配置;在没 有特别说明的情况下,AT 命令中的字母**不分大小写**;具体格式说明如下:



AT命令起始符:AT命令所有命令都要以"AT"字符开头,大小写均可;

命令分隔符: "AT"起始字符与命令类型的分隔符, 固定为 "#" 字符;

AT命令类型: AT命令类型, 如: "Uart"、"Socket", 大小写均可;

- 参数分隔符:用于分隔命令类型与配置参数或分隔多个配置参数,固定为一个空格键;
- 参数起始符:配置参数起始符,表示该配置参数的开始字符,固定为"-";
- 参数标识符:表示该配置参数的含义,不同的配置参数该标识符会不同,大小写均可, 详情参考命令表各命令参数描述;
- 配置参数:配置参数值,不同的配置参数有不同的取值范围,详情参考命令表各命令参数描述;

命令结束符: AT命令结束符, 用于表示该命令结束, 固定为回车换行符"↓"(\r\n);



≻命令表

表 2. A	T命令表
--------	------

AT命令	参数	说明
AT#Reboot	无	模块重启命令,串口返回"OK』"表示模块进入重启过程; 返回"ERROR』"表示命令错误。
AT#Reset	无	模块所有参数恢复到出厂默认设置状态,串口返回"OK』" 之后重新启动;返回"ERROR』"表示命令错误。
AT#Exit	无	串口发送该命令,返回"OK」"表示成功退出AT Command 模式,进入透传模式;返回"ERROR」"表示命令错误。
AT#Uart	<ul> <li>-b:表示波特率[支持的波 特率有:1200、2400、</li> <li>4800、9600、19200、</li> <li>38400、57600、</li> <li>115200]。</li> <li>-d:表示数据位数[支持的数据位数有:8、7位数据宽度]。</li> <li>-p:表示校验位[支持的校验有:0无校验;1奇校验;2偶校验]。</li> <li>-s:表示数据结束位[支持的停止位数有:1一位停止位]。</li> </ul>	模块串口配置与查询 "AT#Uart↓":查询模块串口参数,返回串口参数:"- B115200 -D8 -P0 -S1↓";返回"ERROR↓"表示命令错误。 "AT#Uart -b9600 -d8 -p0 -s1↓":设置串口为9600波特率, 8个数据位,1个结束位,无校验位,返回"OK↓"表示配置 成功,之后模块重新启动;返回"ERROR↓"表示命令或者 参数错误。 注:配置串口成功之后,模块自动重新启动。
AT#SMTCFG	无	进入智能联网模式,通过手机APP配置模块连接指定路由器。
AT#StalD	-s: 无线网络SSID[最多由 32个数字/字母/符号组 成] <sup>1</sup> 。	STA连接热点名字的查询与设置 "AT#StalD」":查询模块STA模式保存的或者当前连接的 AP SSID,返回信息:"-SRFSTAR」"表示保存或者当前连 接的热点为"RFSTAR"。返回"ERROR」"表示命令错误。 "AT#StalD -sRFSTAR」":配置模块连接SSID为RFSTAR 的路由器,返回"OK」"表示配置成功;返回"ERROR」" 表示命令或者参数错误。 注:"AT#StalD"与"AT#StaSec"需同时使用才能连接指定
		AP,两条命令不分先后顺序; STA连接热点密码的查询与设置
AT#StaSec	<b>-k</b> :加密密码。	<ul> <li>"AT#StaSec」": 查询模块STA模式保存的或者当前连接的AP 密码,返回信息: "-K123456789」"表示保存或者当前连接热点的密码为"123456789";返回"ERROR」"表示命令错误。</li> <li>"AT#StaSec -k123456789」": 配置模块STA模式下的无维网络密码为"122456789",近回"CK」"表示码型式</li> </ul>
		线网络雷屿内 123430/09 , 返回"UK4" 农亦配直成功; 返回"ERROR4"表示命令或者参数错误。



		注: "AT#StalD"与"AT#StaSec"需同时使用才能连接指定 AP,两条命令不分先后顺序;
AT#SCAN	无	<ul> <li>"AT#SCANJ":扫描附近AP信息,并返回如下:</li> <li>"-I1 -R-64 -C11 -TWPA AES -S360WiFiJ</li> <li>-I2 -R-76 -C11 -TWPA2 AES -S^_^J</li> <li>-I3 -R-80 -C6 -TWPA2 AES -SWiFi36J</li> <li>-I4 -R-80 -C11 -TWPA AES -SRF_StarJ</li> <li>-I5 -R-80 -C11 -TWPA TKIP -S3200DemoJ</li> <li>-I6 -R-82 -C6 -TWPA AES -SMT8919J"</li> </ul>
		说明:返回了6个附近AP信息,每个信息均以回车换行符 结束,"-I1-R-64-C11-TWPA AES-S360WiFi₄"表示:"- I1"指的是扫描到的第一个AP信息;"-R-64"指的是信号强 度为-64;"-C11"指的是AP所在的信道;"-TWAP AES"指 该AP的加密方式为WPA加密;"-S360WiFi"表示热点的 SSID。
AT#CONNECT	-1: 表示"AT#SCAN"扫描 命令返回AP信息列表的序 号,与扫描命令返回信息 中的"-1"参数一致。 -K: 表示连接指定AP的密 码。	"AT#Connect –I1 –K123456789↓": 表示连接AP信息列 表的第一个AP(如上述AP列表第一个为"-I1 -R-64 -C11 - TWPA AES -S360WiFi"),密码为123456789。
		"AT#Connect –I2 –K123456789↓":表示连接AP信息列 表的第二个AP(如上述AP列表第二个为"-I2 -R-76 -C11 - TWPA2 AES -S^_^"),密码为123456789。
		"AT#Connect –I6 –K123456789↓": 表示连接AP信息列 表的第六个AP(如上述AP列表第六个为"-I6 -R-82 -C6 - TWPA AES -SMT8919"),密码为123456789。
AT#APID	-s: AP热点的SSID[最多由 32 个 数 字 / 字 母 / 符 号 组 成] <sup>1</sup> 。	AP热点SSID的查询与设置 "AT#APID』": 查询模块AP模式的SSID,返回信息:"- SRF-WM-8711-Ap』"表示AP的热点信息为"RF-WM-8711- Ap",命令错误返回"ERROR』"
		"AT#APID -sRFSTAR↓": 配置模块AP模式的SSID为 "RFSTAR",返回"OK↓"表示配置成功;返回"ERROR↓" 表示命令或者参数错误。
		注: "AT#APID"与"AT#APSec"需同时使用才能配置AP, 不分先后顺序;
AT#APSec	-k: 加密密码。	AP密码的查询与设置 "AT#APSec』":查询模块AP模式的密码,返回信息:"- K123456789』"表示AP模式当前密码为"123456789",命 令错误返回"ERROR』"
		"AT#APSec -k123456789↓":配置模块AP模式的密码为 "123456789",返回"OK↓"表示配置成功;返回"ERROR ↓"表示命令或者参数错误。
		注: "AT#APID"与"AT#APSec"需同时使用才能配置AP, 不分先后顺序;



AT#Socket	-c:Socket通道号[0: 第0个 通道 (暂只支持1个通道, 即通道0)]。 -t:Socket协议类型[0: TCP socket ; 1 : UDP socket]; -m:Socket 模式 [0 : Server; 1: Client]。 -a: socket IP地址[Server模 式时该地址不做处理, Client模式表示通信的对方 IP地址]。 -p:socket端口[Server模式 表示本地建立server的端 口, Client模式表示通信对 方的socket端口]。	Socket信息查询与设置命令 "AT#Socket』": 查询模块Socket的相关信息,包括 socket通道号,socket协议类型,socket模式,IP地址, socket端口号,返回信息: "-C0-T1-M0-A192.168.95.12 -P5000』"表示通道0 UDP Server,模块的IP地址为 192.168.95.12,UDP server的端口为5000,返回 "ERROR』"表示命令错误。
		<b>"AT#Socket -c0 -t0 -m0 -a0.0.0.0 -p8711</b> ↓":在socket通 道0上建立端口号为8711的TCP server socket。返回"OK ↓"表示配置成功,之后自动重启;返回"ERROR↓"表示 命令或者参数错误。
		"AT#Socket -c0 -t1 -m0 -a0.0.0.0 -p8722↓": 在socket通 道0上建立端口号为8722的UDP server socket,返回"OK ↓"表示配置成功,之后自动重启;返回"ERROR↓"表示 命令或者参数错误。
		"AT#Socket -c0 -t0 -m1 -a192.168.95.6 -p5001↓": 在 socket 通 道 0 上 建 立 TCP client , 连 接 到 IP 地 址 为 192.168.95.6,端口号为5001的TCP Server,返回"OK ↓"表示配置成功,之后自动重启;返回"ERROR↓"表示 命令或者参数错误。
		"AT#Socket -c0 -t1 -m1 -a192.168.95.6 -p5001↓": 在 socket通道0上建立UDP client,发送数据的目标IP地址为 192.168.95.6,端口号为5001,返回"OK↓"表示配置成 功,之后自动重启;返回"ERROR↓"表示命令或者参数错 误。
AT#APSTA	-M: 启动模式 【0】模块以STA模式启动 【1】模块以AP模式启动	模块启动模式的查询与设置 "AT#APSTA↓":查询模块启动模式,返回信息"-M1↓"表 示当前模式为AP模式;返回信息"-M0↓"表示当前模式为 STA模式;命令错误返回"ERROR↓"
		"AT#APSTA -M1₄":设置模块以AP模式启动,成功返回 "OK₄",命令错误返回"ERROR₄"。
		"AT#APSTA -MO₄":设置模块以STA模式启动,成功返回"OK₄",命令错误返回"ERROR₄"。
AT#VER	无	查询模块当前软件版本号, 返回信息: "-V1.0.0~", 命令 错误返回"ERROR~"。
AT#NWK	无	查询模块网络参数,返回信息: "-M00:e0:4c:87:00:00 -A192.168.95.2 -G192.168.95.1 - S255.255.255.0 -D0.0.0.0 ";"-M"表示模块的MAC 地 址;"-A"表示模块的IP 地址;"-G"表示默认网关地址;"-S" 表示网络的子网掩码;"-D"表示DNS 服务器。返回 "ERROR』"表示命令错误。

注<sup>1</sup>:无线网络SSID是区分大小写的,在使用"AT#StaID"和"AT#ApID"配置参数"-s"时需注意;同样在使用"AT#StaSec"和"AT#ApSec"配置参数"-k"时也需注意。

注2: 模块未连接到网络时,连接网络输入密码错误,连接失败。

模块处于连接状态时,连接网络输入密码错误,自动连接原来的网络。

RF-WM-20CMB1 用户手册\_20221109



# ● 版本更新记录

版本号	文档日期	更新内容
V1.0	2022/11/09	第一次发布



深圳市信驰达科技有限公司

#### Shenzhen RF-star Technology Co., Ltd.

Tel(Sales): 0755-8632 9829

E-mail: sales@szrfstar.com

Tel(FAE): 0755-3695 3756

Web: <u>www.szrfstar.com</u>

地址: 深圳市南山区高新园科技南一道创维大厦 C 座 601 室

Add: Room 601,Block C,Skyworth Building,Nanshan High-Tech Park,Shenzhen.

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>RF-star(信驰达)