

# 深圳市华夏盛科技有限公司

Wireless Data Systems SHENZHEN SINOSUN TECHNOLOGY CO.,LTD.

SINOSUN-SM0.5 瓦 x2/1 瓦 X2/2 瓦 X2/4 瓦 X2 手持电台

# 技术规格书









(含 WiFi/HDMI/5G)



## 1. 手持电台技术参数

		体			
SDR 平台, 波形	9363 或 9361+7Z020, 移动网络 MANET	,			
MIMO 技术	空时编码、接收分集、TX/RX 波束成形				
接收灵敏度	-103dBm@5MHz BW				
工作信道带宽	1.25/2.5/5/10/20MHz 可设置;支持发射和接收,用不同	的信道带宽,实现,	宽带和窄带混合		
 传输速率	1-70Mbps(20MHz BW) 自适应, QoS				
 调制方式	   TD-COFDM, BPSK/QPSK/16QAM/64QAM 自适应(固	定设置选配)			
射频输出功率 (支持 TPC 功率自适应, 1dBm 可调节)	0.5 瓦 ×2 1 瓦 ×2 2 瓦 ×2 4 瓦 ×2				
单跳通讯距离	100-300 公里(通视),1-30 公里(城区)				
通信方式	分布式无中心的点对点 / 点对多 / 多对多,二层或三层动	]态路由、多跳中继,	星型/线形/网状/混合动态		
单跳延时	平均 10ms(20MHz BW)				
安全加密	DES, AES128/256, SM4, SNOW3G/ZUC 选配,芯片 /TF 卡加密定制或外接保密机				
	手动频谱扫描的信道选择,全频段增强智能选频(频谱	   手动频谱扫描的信道选择,全频段增强智能选频(频谱感知)/ 全频段自适应跳频 FHSS/ 漫游模式选配,多等级抗干扰			
本地 / 远程管理	工作频率、信道带宽、网络 ID、发射功率等参数设置,频谱扫描,网络拓扑、链路场强信噪比、上传下载流量、节点间距离等实时显示和统计记录,GPS/ 北斗电子地图,温度 / 电压 / 干扰监测,软件升级;远程静默及唤醒选配				
其它	开机启动时间小于 28 秒,入网/更新/切换时间小于 1 秒;单系统用户容量不限(256 个以上)、自组网跳转次数不限(数据 15+ 跳、语音 10+ 跳、视频 8+ 跳),三跳以上带宽总损失小于 70%;自动载波跟踪,适应 ±6kHz 频偏的多普勒频移,支持时速 7200 公里以上(6 马赫,2000 米/秒)的移动通信  作频段选择(300M-6GHz/Uper C-X-Ku 可定制。收发同频或异频的 TDD,单频段 2T2R)				
		1	I.		
频段 	频率范围	频段 	频率范围		
VHF/UHF (MHz)	360-450/450-550/570-700/800-950, 225-400/225-678/ 320-470*	S Band (GHz)	2.0-2.2/2.2-2.4/2.3-2.5/2.5-2.7/2.7-2.9/3.2-3.4/3.4-3.6/ 3.6-3.8, 1.9-2.7/2.0-2.7/2.1-2.7/2.7-3.6*		
L Band (GHz)	1.0-1.2/1.1-1.3/1.3-1.5/1.5-1.7/1.6-1.8, 1.0-1.5/1.1-1.6/ 1.2-1.7/1.3-1.8/1.6-2.3/1.7-2.4/1.8-2.2*	C Band (GHz)	4.4-5.0/5.25-5.85, 4.2-5.2/5.5-6.0/6.4-7.2*		
中国工信部 (MHz)	(注*: 功率与体积尺寸重量, 不同) 336-344/512-592/566-626/606-678/1420-1520/1430-14	44			
下国工旧即 (WII 12)					
	·	·境 			
工作温度	-40°C ~+80°C	防护等级	IP66, IP67/IP68 定制		
	整机结构		供电		
尺寸 / 重量	19x6.8x3.8cm/769g(带 11.1V/77.7Wh 电池含 WiFi 手 持电台) 20.7x6.8x3.8cm/898g(带 11.1V/77.7Wh 电池含 WiFi/	供电电压	9-32VDC(0.5 瓦×2) 9-39VDC(1 瓦×2) 12-36VDC(2 瓦×2/4 瓦×2)		
	HDMI 手持电台) 20.7x6.9x5.5cm/1.30kg(带 11.1V/77.7Wh 电池含 WiFi/HDMI/5G 手持电台)	功率消耗	工作 0.3-0.5A/ 待机 0.2-0.3A@12V, 0.5 瓦 x2 工作 0.5-1A/ 待机 0.4-0.6A@12V, 1 瓦 x2 工作 1-2A/ 待机 0.5-0.7A@12V, 2 瓦 x2 工作 2-4A/ 待机 0.5A@12V, 4 瓦 x2		
颜色	黑色,铁灰、军绿选配	电源选择	旋转卡扣电池或主电缆供电		
安装	4 个安装孔位,耳朵	电池	8-10/6-8 小时的 114/77.7Wh 聚合物锂电池		
	· 接				
基本接口	2xTNC RF, 1-3xRJ45 以太网 100/1000BaseT, WiFi AP,	GPS/ 北斗,RS232/	TTL(UART), Sbus/ 蓝牙 , 1.2-230.4Kbps, DC 输入		
语音对讲 / 辅助接口	MIC, SP, PTT, GND, RS485/422, USB2.0 OTG				
网络扩展选配	公网路由/4G LTE 专网,宽窄融合,卫星,光纤				
视频扩展选配	低延时 HDMI/SDI/CVBS, 4K/2K/1080P/720P/D1				
Link 状态指示灯	红灯常亮 - 未入网;红灯闪烁 - 开机中 / 未入网;绿灯常亮 - 已入网;绿灯闪烁 - 语音 PTT 已按下				
RSSI 链路指示灯	绿灯常亮 - 链路质量优;蓝灯常亮 - 链路质量良好;黄灯常亮 - 链路质量中;紫灯常亮 - 链路质量略差;红灯常亮 - 链路质量差;灯灭 - 链路中断				
管理界面 / 控制接口	基于 Web 的网络管理 /GUI,提供 API 二次开发接口 /SI	NMP			



## 2. 手持电台接口说明

#### 2.1、内置 WiFi



1 电台开关

供电(仅限无电池版本, 12-36V), 以太网, 以太网, 以及串口连接端口 [LF10WBRB-12PD]

4 1-2 射频天线连接端口 [TNC 母]

3 Link 状态指示灯

● 红灯常亮: 未入网

● 红灯闪烁: 开机中/未入网

● 绿灯常亮: 已入网

● 绿灯闪烁: 语音 PTT 已按下

**5** WiFi 天线 **6** 辅助接口

#### RSSI 链路指示灯

● 绿灯常亮:链路质量优● 蓝灯常亮:链路质量良好● 黄灯常亮:链路质量中● 紫灯常亮:链路质量略差● 红灯常亮:链路质量差

● 灯灭: 链路中断

### 2.2、内置 WiFi/HDMI



1 电台开关

供电(仅限无电池版本, 12-36V), 以太网, 2 以及串口连接端口 [LF10WBRB-12PD]

3 Link 状态指示灯

● 红灯常亮: 未入网

● 红灯闪烁: 开机中/未入网

● 绿灯常亮: 已入网

● 绿灯闪烁: 语音 PTT 已按下

RSSI 链路指示灯

● 绿灯常亮:链路质量优

● 蓝灯常亮: 链路质量良好

● 黄灯常亮: 链路质量中

● 紫灯常亮: 链路质量略差

● 红灯常亮: 链路质量差

● 灯灭: 链路中断

4 WiFi 天线口 [SMA 母]

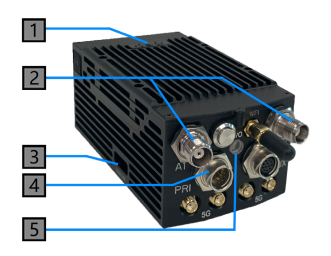
5 HDMI 开关

6 1-2 射频天线连接端口 [TNC 母]

7 HDMI 接口

8 辅助接口

#### 2.3、内置 WiFi/HDMI/5G





- 1 HDMI 开关
- **2** 1-2 射频天线连接端口 [TNC 母 ]
- 3 SIM 卡槽
- 4 供电(仅限无电池版本,12-36V),以太网, 以及串口连接端口 [LF10WBRB-12PD]
- 5 Link 状态指示灯
  - 红灯常亮: 未入网
  - 红灯闪烁: 开机中/未入网
  - 绿灯常亮: 已入网
  - 绿灯闪烁:语音 PTT 已按下

#### RSSI 链路指示灯

- 绿灯常亮:链路质量优
- 蓝灯常亮: 链路质量良好
- 黄灯常亮: 链路质量中
- 紫灯常亮: 链路质量略差
- 红灯常亮: 链路质量差
- 灯灭: 链路中断

- 6 WiFi 天线口 [SMA 母]
- 1 电台开关
- **8** 5G 天线口 [SMA 母 ]
- **9** 辅助接口 [LF10WBRB-12SD]
- 10 HDMI 接口



## 3. 手持电台连接端口引脚定义

Prl 供电 / 以太网 / 串口连接端口引脚			
Enclosure PWR/COMM	÷.V		
(LF10WBRB-12PD)	定义		
1	NA		
2	GND IN		
3	GND IN		
4	VCC IN		
5	VCC IN		
6	100-Base T ETH0 M2N		
7	100-Base T ETH0 M2P		
8	100-Base T ETH0 M1P		
9	RS232_RX0		
10	RS232_TX0		
11	RS232_GND		
12	100-Base T ETH0 M1N		

表 1 Prl 供电/以太网/串口连接端口引脚

RS-232 与 PS/2(GPS) 引脚				
RS-232	2 DB9 (GPS) 定义			
3	2	TxD		
2	3	RxD		
NC	NC	NC		
NC	9	5V 输出		
NC	NC	NC		
5	5	接地		

表 2 串口与 GPS 引脚

Aux 连接端口引脚				
Enclosure USB/GPIO (LF10WBRB-12SD)	常规定义	话音接口定义		
1	RS232-RXD1	1		
2	NA	1		
3	NA	1		
4	S+	SPEAK+		
5	NA	1		
6	MIC	MIC IN		
7	S-	SPEAKE-		
8	PTT	PTT		
9	GND	1		
10	RS232-TXD1	1		
11	NA	1		
12	AU_GND	AUDIO_GND		

表 3 AUX 连接端口引脚

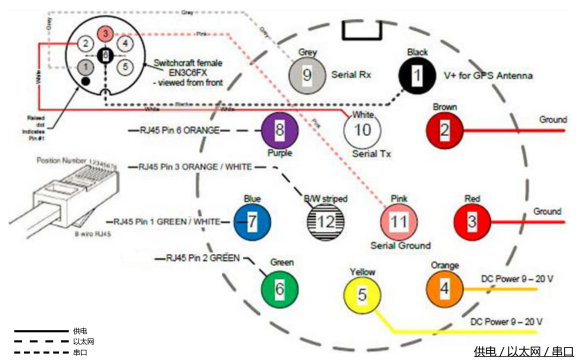


图 1 供电 (可选) / 串口 / 以太网引脚说明图 (接线端)

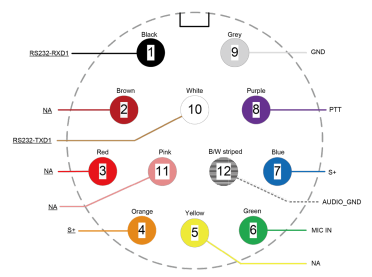
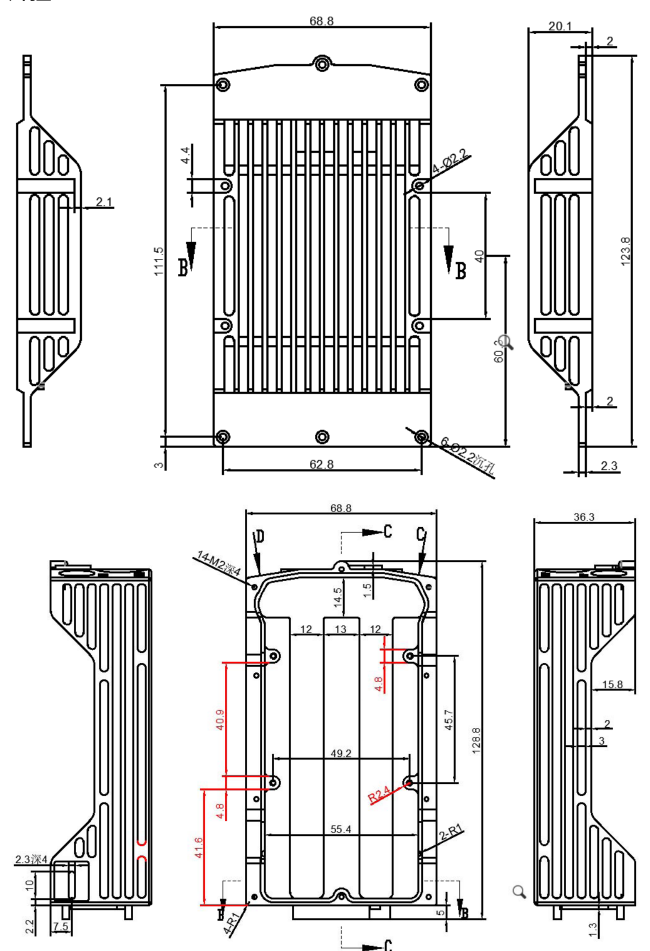


图 2 AUX 引脚说明图 (接线端)

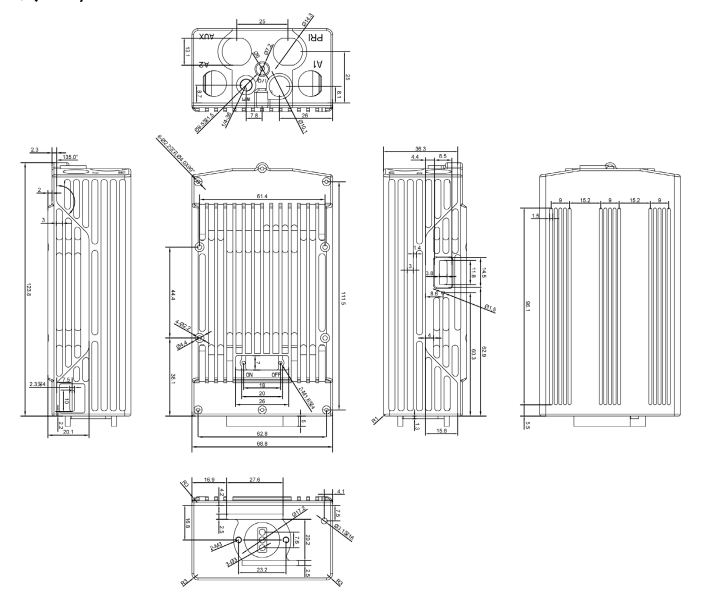


## 4. 手持电台尺寸图

### 4.1、内置 WiFi

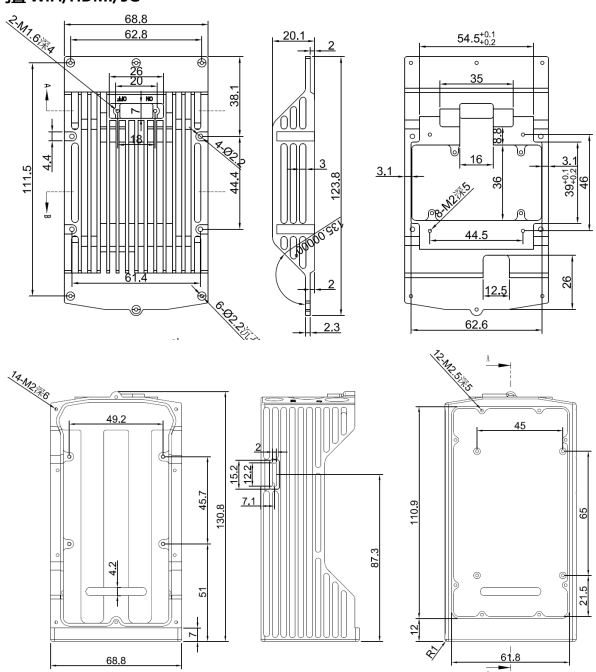


## 4.2、WiFi/HDMI

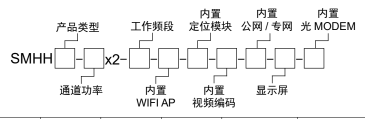




#### 4.3、内置 WiFi/HDMI/5G



## 5. 手持电台规格型号



通道功率 (瓦)	工作频段 (MHz)	内置 WIFI AP	内置 定位模块	内置 视频编码	内置 公网 / 专网	显示屏	内置 光 MODEM
0.25, 0.5,1	600, U	0 (无)	0 (无)	0 (无)	0 (无)	0 (无)	0 (无)
2, 4, 5	1400, L	1 (有)	1 (有)	HDMI	4G/5G 模块	2 (2 英寸)	1 (有)
10, 20	2300, S			SDI/AV	4G LTE CPE	3(3.2 英寸)	
40, 50	4500, C					4(4 英寸)	

SMHH-2x2-1400-1-1-HDMI-4G/5G-0-0 表示: 2 瓦 x2, 1400MHz, 带 WIFI AP, 带定位模块, 内置 HDMI 编码, 内置 4G/5G 公网模块, 不带显示屏, 不带光 MODEM 的手持电台。