

SINOSUN-DDLmesh 10 瓦 X2/20 瓦 X2 背负电台

技术规格书





1. 背负电台技术参数

	总	.体				
SDR 平台,波形	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	-103dBm@5MHz BW				
工作信道带宽	1.25/2.5/5/10/20MHz 宽带,250k/500k/1MHz 窄带;F	可设置				
传输速率	1-70Mbps(20MHz BW) 宽带,50-1000kbps 窄带;自	适应,QoS				
调制方式	TD-COFDM, BPSK/QPSK/16QAM/64QAM 自适应(图	固定设置选配)				
射频输出功率 (支持 TPC 功率自适应, 1dBm 可调节)	10 瓦×2 20 瓦×2					
单跳通讯距离	100-300 公里(通视),1-30 公里(城区)					
通信方式	无中心的可交叉直通的点对点、点对多和多对多通讯,	支持动态路由、多跳中	继的小规模(8 节点以内)MESH 组网			
单跳延时	平均 10ms(20MHz BW)					
安全加密	DES, AES128/256, SNOW3G/ZUC 选配,芯片 /TF 卡	加密定制或外接保密机				
抗干扰工作模式	手动频谱扫描的信道选择,全频段增强智能选频(频谱	憾知)/ 全频段自适应	跳频 / 漫游模式选配			
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。 网络规模小于 8 节点。 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。					
工作频	页段选择(70M-6GHz 可定制。收发同频或	艾异频的,单频段	2T2R 或双频段可设置选择 1T2R)			
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/ 1.1-1.6/1.2-1.7/1.3-1.8/1.6-2.3/1.7-2.4/1.8-2.5*	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) 336-344/512-592/566-626/606-678/1420-1520/1430-7	444				
, ,						
工作温度	·		LDOG LDOZUDOG CHEL			
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	27.5x18.9x6.2cm/4.15kg(含 22.2V/213Wh 电池背负电台)	供电电压	18-32VDC(10 瓦 ×2/20 瓦 ×2)			
颜色	黑色,铁灰、军绿选配	功率消耗	工作 3-6A/ 待机 0.7-0.9A@16.8V, 10 瓦 ×2 工作 6-7A/ 待机 0.7-0.9A@20V, 20 瓦 ×2			
安装	4 个安装孔位,耳朵	电源选择	主电缆供电			
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					
	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 /SNMP					



2. 背负电台接口说明



1 WIFI 天线口 [SMA 母]

2 总开关

3 供电口

4 电台开关

5 辅助连接端口 [Hirose LF10WBRB-12SD]

6 按键对讲 (PTT) 连接端口

7 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

8 RS232, 以太网以及串口 (连接端口 [Hirose LF10WBRB-12PD])

9 1-2 射频天线连接端口 [TNC 母]

3. 背负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 (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_RXD		
10	RS232_TXD		
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	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	/		
10	RS232-TXD1	1		
11	NA	1		
12	AU_GND	AUDIO_GND		

表 3 AUX 连接端口引脚

PTT 连接端口			
Enclosure PTT Connector (连接端口)	定义		
1	AUDIO_GND		
2	PTT		
3	SPEAEKR_OUT		
4	MIC_IN		

表 4 PTT 连接引脚 *(设备一般采用此接口及定义)

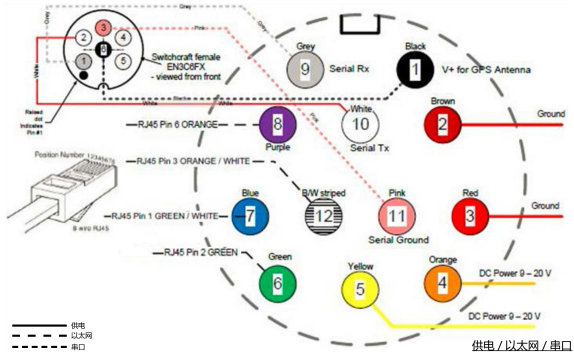
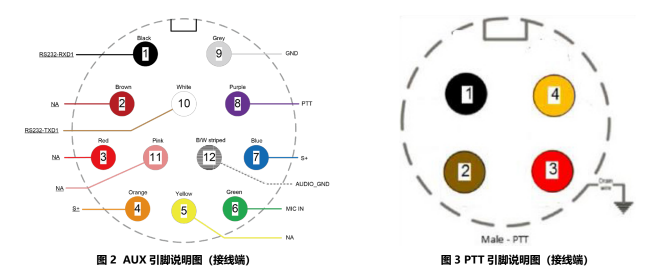
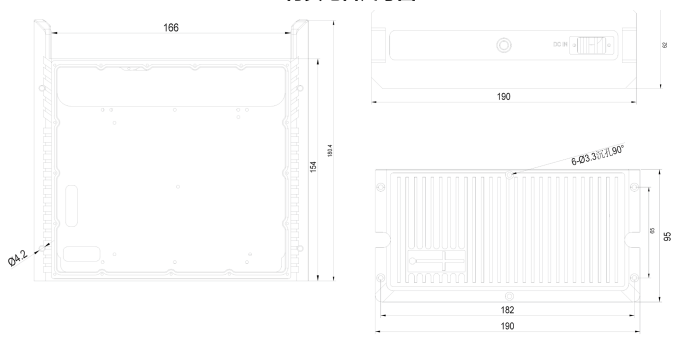


图 1 供电 (可选) / 串口 / 以太网引脚说明图 (接线端)

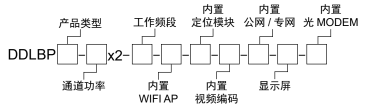




4. 背负电台尺寸图



5. 背负电台规格型号



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)	

DDLBP-10x2-1400-1-1-HDMI-4G/5G-0-0 表示: 10 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 的背负电台。