北斗三号短报文三防手持终端 (北斗手持机) PD20-B 型规格书



- ▶ 支持北斗三号区域短报文;
- ▶ 支持北斗短报文语音&图片收发;
- ▶ 可插 2 张公网卡, 1 张北斗卡;
- ▶ 防护等级 IP67;
- ▶ 提供 SDK, 支持二次开发;
- > 支持天地卫通 app 和后台;

广州磐钴智能科技有限公司 www.pgiot.com

一、产品概述

通用北斗三号短报文三防手持终端(以下简称北斗手机)是我司自主开发,专门为户外北斗短报文数据通信和定位的便携式手持终端,采用天线主机一体化设计,集成了RDSS通信模块、4G移动手机通信模块、北斗定位模块等,集成度高、功耗低,并配备6寸超清显示屏,以及大容量电池。

为适应野外、沙漠、高纬度、高海拔、海洋渔业等恶劣环境,北斗手机的设计充分考虑了防水、防腐蚀等要求。

二、产品特性

北斗手机可实现信息采集、信息编辑、信息传输等多项功能;具备多项传输 通道,使用的范围和环境场景较为广泛。

- 支持 2G/3G/4G 手机通信技术;
- 支持中国自主的北斗三号 RDSS 短报文双向通信:
- 支持 POC 对讲,保证多方通话实时性;
- 支持北斗三号 RNSS 和 GPS 定位功能;
- 集成前摄 800W 像素、后摄 2000W 像素,支持通过产品自身硬件设备采集音频、视频和图像信息。
- 紧急呼叫和 SOS 一键呼救,发出紧急情况求援信号并上报自身位置信息, 便于实施救援;
- 支持采集方向、方位、坡度、高程、气压、温度等信息;
- 安卓 11 原生操作系统,方便二次应用开发;
- 体积小巧, 185.1mm*85.1mm* 34.8mm (含防摔垫);
- 防护等级: 工业三防, 防水等级 IP67,1.5m 跌落;
- 使用大容量电池,续航有保证;
- 双 MIC 降噪:
- 1.5W 外放喇叭;
- 1080P 6 寸超清大屏,展现内容更丰富,细节细腻。

三、设备应用

- 国家边海防;
- 海洋渔业;
- 电力巡检、森林看护、石油勘探等行业应用;
- 备灾救援;

四、技术指标

СРИ	MT6765 八核 2.3GHz 主频		
机身内存	4GB+64GB(默认)或 6GB+128GB(选配)		
屏	6 寸屏, IPS		
触摸	电容式触摸屏,5点触摸		
分辨率	1080*2160, 1080P		
操作系统	Android 11		
指示灯	红绿蓝,三种颜色,用于充电或信息提醒		
摄像头	后摄: 2000W, 可变焦 前摄: 800W, 定焦		
闪光灯	高亮真闪光灯,带手电筒功能		
指纹识别	支持指纹,后置		
POC 对讲	公网对讲		
蓝牙	支持蓝牙 5.0		
WIFI	2. 4G&5. 8G; 支持 WIFI 热点(2.0)		
NFC	频率 13.56MHZ;支持 IS015693、IS01443A/B 两种协议支持读写模式,卡模式,和近场通讯(点对点文件传输)		
卡座	2个公网卡座(Nano sim卡)		
	1个RDSS短报文卡座(标准 sim卡)		
Heb	1个下卡座		
USB	USB2. 0, 与充电口复用, 支持 OTG 和耳机		
接口	标准 Type-C USB 接口,防水		
按键	电源键、音量+/-键、POC 对讲键、SOS 按键、拍照键		
底座触点	支持底座充电和数据通信扩展		
公网制式	移动/联通/电信;全网通 4G,3G,2G		

❷ 磐钴智能 专注北斗追踪&专业卫星物联

	GSM: B2/B3/B5/B8		
	WCDMA:B1/B2/B5/B8		
	TDD-LTE:B34/B38/B39/B40/B41		
	FDD-LTE:B1/B3/B5/B8		
RNSS	BDS B1I+BDS B1C + GPS L1		
	RNSS 协议 NMEA-0183(符合标准 BD 410004-2015)		
RDSS 参数	短报文功能,≤1000 汉字		
	支持 RDSS 标准 V2.1		
传感器	加速度、距离、光线、地磁、陀螺仪、气压、 温度		
工作温度	-20°C∼+55°C		
存储温度	-30°C∼+70°C		
防护等级	IP67 , 跌落 1.5 米		
ESD 静电	接触放电: 8KV; 空气放电: 15KV		
电池容量	6000mA • H		
充电标准	220V 常用电转适配器, 5V≌2A		
充电时间	≪4 小时		
工作时间	短报文接收状态可连续工作大于 10 小时		
	(灭屏状态)		
待机时间	仅开启 4G 待机下大于 120 小时		

五、性能指标

	指标	参数		
RDSS 接收	射频输入频率	S: 2491.75±8.16MHz		
部分	接收灵敏度	≪-123dBm		
RDSS 发射 部分	<u> </u>	Lf1: 1614.26±4.08MHz		
	射频输出频率	Lf2: 1618.34±4.08MHz		
	42 úl EDID	3dBW~9dBW,通信成功率≥95%		
	发射 ERIP	(朝南无遮挡、无干扰情况下)		
	调制相位误差	≤3°		
	载波抑制	≥30dBc		
	协议版本	北斗用户机数据接口协议 2.1 版		
	短报文长度	≤1000 汉字		

❷ 磐钴智能 专注北斗追踪&专业卫星物联

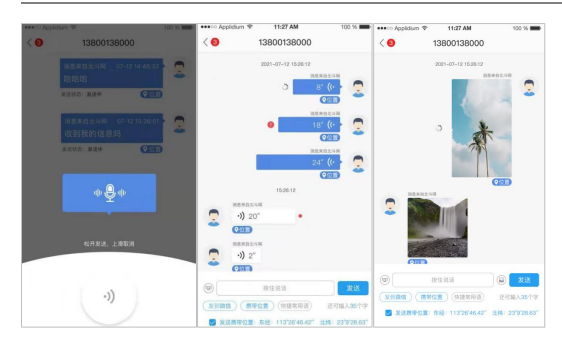
RNSS 部分	接收频率	BDS B1I+BDS B1C + GPS L1		
	协议版本	NMEA0183,兼容北斗		
	** > > + + + + + + + + + + + + + + + + +	水平≤6m (95%, HDOP≤4)		
	普通的定位精度	高程≪8m(95%, VDOP≪4)		
	首次定位时间	冷启动≤60s,热启动≤10s(B1+L1 联合定位)		
	4 L-1	≤3s(95%,卫星信号中断 30 秒后		
	重捕时间	(B1+L1 联合定位))		
	接收灵敏度捕获	<-140dBm (B1+L1 联合定位)		
	接收灵敏度跟踪	<-155dBm(B1+L1 联合定位)		

六、语音图片发送功能

北斗三号区域短报文的最大通信容量是 1750 字节/条或 1000 汉字/条,民用的通信频度可申请 30s/条或 60s/条,基于北三短报文升级后的频度和容量,可以实现语音和图片传输功能。

北斗卡等	通信容量		通信频度
级	字节数	汉字数	世行观及
一级	86B	49	
二级	229B	131	应急救援: 1-30 秒/条
三级	485B	277	其他民用: 30-60 秒/条
四级	997B	569	物联网: 300 秒/条
五级	1750B	1000	

经实验开发,在使用北斗三号短报文技术的基础上,假如使用 30 秒的五级卡,一条 1750 字节的短报文最大可以实现 31 秒的语音传输(APP 交互界面如图一),传输一张 50kb 的图片(经压缩后,效果如图二)需要 15 分钟。



图一: APP 操作界面截图 (发送语音和图片)



图二 尺寸 600*600 的, 体积为 50kb 图片

❷ 磐钴智能 专注北斗追踪&专业卫星物联

七、整机接口功能说明

