

北斗示位标（LoRa 网络） PL05 规格书



- 支持一键报警，一键报平安；
- 支持自动落水报警；
- 支持语音播报提示；
- 续航超 168 小时；
- 基站支持北斗短报文传输；
- 基站支持本地离线地图监控；
- 支持天地卫通 app 和后台；

广州磐钻智能科技有限公司
www.pancoit.com

(一) 应用背景

1. 本终端是用于人员定位和物资定位的产品，便于携带，防护良好；
2. 本终端应用在户外施工的人员/物资定位等场景，在无信号，弱信号地区搜集上报终端的位置，并汇集到 LoRa 基站端，基站通过蓝牙/全网通 4G/网口 RJ45/北斗 RDSS 短报文等多种通信方式进行数据整合显示；
3. 本终端具备震动传感器和加速度传感器，落水报警传感器，能感知震动状态/跌落状态/落水状态；

(二) 终端主要参数要求

	参数	性能指标	
室外定位 RNSS 参数	输入频点	BD2 B1、GPS L1	
	数据更新率	≤1Hz	
	首次定位时间	冷启动时间：	≤30s（开阔地）
		热启动时间：	≤3s
		重捕获时间：	≤2s
定位精度	水平	≤5-10m	
	高程	≤10m	
室内定位	仅实现区域定位	蓝牙 iBeacon 信标（续航 1 年） 当终端搜索并上报蓝牙信标 ID，可以在后台标识为自定义区域：如室内或危险区域	
LoRa 参数	通信标准及频段	410MHz - 510MHz	
	视距通信距离	3km-5km（郊区/野外使用、无明显干扰）	
	市区通信距离	500-1000 米（市区电磁干扰大）	
	发射功率	>20dBm(100mW)	
	接收灵敏度	>-140dBm	
	联网时间	<5s	
其他参数	喇叭	播报工作状态	
	电池容量	3000mAh	
	工作环境温度	-20 °C - 55 °C	
	工作环境湿度	15%-90%	
	储存环境温度	-20°C - 70°C	
物理特性	重量	≤125g（含背夹）	
	体积	长*宽*高=106mm*55mm*25mm	
	防护等级	IP67	
传感器	落水报警	落水后 3 秒内发出报警信息	
	惯性传感器	识别运动状态	

(三) 终端指示灯

指示灯说明	
状态指示灯	绿色快闪代表报平安模式； 红色快闪代表 SOS 模式； 充电时绿色常亮；
网络指示灯	闪烁代表连接中，常亮代表已连接成功；
定位指示灯	闪烁代表定位中，常亮代表已定位成功；
省电熄灭	设备静止 60 秒后，全部灯熄灭，并进入呼吸灯模式； SOS 模式下，全部灯不会熄灭，按设备状态闪烁；

(四) 终端按键

开关机键	长按 3 秒开机，长按 3 秒关机； 在 sos 状态下，按一下取消 sos 模式；
SOS 键+开/关机键	在任何状态下，按下 sos 键和开/关机键 3 秒即可开启 SOS 模式；
OK 键	在开机状态下，按下 OK 键 3 秒即可开启 OK 模式；
查看网络及定位状况	在开机状态下，轻按一下开关机键，灯亮显示网络和定位状况、电量情况，灯亮 60 秒后自动熄灭省电；

(五) 终端特性

定位	优先搜索蓝牙 ID，定位成功通过 LoRa 回传到基站；
	如无蓝牙定位信号，则切换为北斗定位，定位成功通过 LoRa 基站回传到基站； 通过蓝牙信标判定是否在室内，从而减少搜星降低耗电量；
定位频度	默认：60 秒/次； 落水后：10 秒/次； 报平安：10 秒/次； 频度支持远程修改，最快是 10 秒/次，最慢是 24 小时/次；
续航	在 60 秒/次的状态下续航大于 168 小时； 在 10 秒/次的状态下续航大于 48 小时；
开关机报告	开机上报后台，并汇报电量； 当用户手动关机或者将近没电（3%）要关机的时候，终端先往基站发送一个关机报告；
远程调整频度	支持 LoRa 下发指令调整终端的上报频度，包括设置电量范围和频度；
本地存储	最少保存 30 天的轨迹点；
轨迹导出	通过（磁吸头的）usb 线链接电脑，并导出 KML；
充电	采用磁吸充电；

(六) 语音通知内容定义

动作/状态	播报内容
长按 3 秒开机	提示音乐（1 秒）+播报：已开启追踪模式
长按 3 秒关机	直接关机，无音乐/语音
电量低于 20%	提示音乐（1 秒）+播报：电量低，请及时充电
电量低于 5%	提示音乐（1 秒）+播报：电量低，将自动关机
长按 3 秒 OK 键	提示音乐（1 秒）+播报：已开启报平安模式
长按 3 秒 SOS 键	报警音乐（1 秒）+播报：已开启紧急救援模式
OK 状态下，按一下关机键	提示音乐（1 秒）+播报：已关闭报平安模式
SOS 状态下，按一下关机键	提示音乐（1 秒）+播报：已关闭紧急救援模式
人员落水	报警音乐（1 秒）+播报：已开启落水报警模式
收到平台调位指令	提示音乐（1 秒）+播报：收到平台调位指令，请报告位置
收到平台撤退指令	提示音乐（1 秒）+播报：收到平台撤退指令，请原路返回
充电时	提示音乐（1 秒）+播报：正在充电中