

文档编号	文档版本	密级
	V1.0	

## 定位路锥顶灯技术规范



### 简介：

此定位路锥顶灯是一种信号闪烁灯，可用于工程施工、交通维护、航海船用等需要灯光警示信号的场合。并且产品具备定位、首尾判断功能。

### 产品特点

- 用途广泛，警示安全；
- 智能光控，白天自动充电，夜间自动闪烁；
- 内置 2200mA 充电电池，满电可连续工作约 20 小时；
- 内置 4G 模块，可实现 GNSS 定位与无线通信；
- 内置 SIM 卡，当连接服务器后，会上报 SIM 卡号；
- 当电源开启时，定时上报位置信息；
- 外露电池充电口，可使用电源适配器充电；
- 外露首尾开关，可用于判断信号灯走向；
- 外露 LED 开关；

## 产品尺寸



## 产品参数

项 目	内 容
网络	
标准	4G 全网通版
标准频段	LTE FDD: B1/B3/B5/B8 LTE TDD: B38/B39/B40/B41 TD-SCDMA: B34/B39 WCDMA: B1/B8 CDMA: BC0 GSM: 900/1800MHz
网络协议	TCP
电源	
充电电源	4.2VDC/5VDC (优选 4.2V)
工作环境	
工作温度	-25~65℃
储存湿度	5%~95% RH(无凝露)