

NB-IoT 网络车载 GPS+北斗定位追踪器

CC180 是采用 NB-IoT 通信标准的 GPS+北斗定位器, 基于海思 Hi2115 方案, 支持 NB-IoT R13/R14 网络, 内置天线设计方便安装。设备内置备份电池、外电检测等可实现断电报警。用户可随时随地地上网或用手机 APP 查询车辆的实时位置和行驶轨迹。

产品亮点有: 定位跟踪、ACC 检测、智能省电、震动报警、断电报警、电子围栏、拖车报警。

产品特性

- 3GPP R13/R14 NB-IoT 网络支持
- GPS、北斗定位、LBS
- BOSCH 低功耗加速度+陀螺仪传感器
- 实时位置查询
- 车辆轨迹查看
- ACC 切换上报
- 电子栅栏
- 断电报警
- 远程断油断电
- 拖车报警
- 车辆歪倒报警
- 超速报警
- 省电模式

- 里程统计

产品应用

- 私家车/摩托车/电动车/卡车
- 汽车租赁
- 物流车队管理

产品优势

- NB-IoT+ GPS+北斗+加速度+陀螺仪
- 超宽工作电压范围 8V-100V
- 低功耗
- 独特外观设计
- 协议兼容第三方
- 手机 APP 支持
- 客户定制

产品规格参数:

尺寸	72 (L)*35(W)*17(H)mm
支持电压	超宽电压输入: DC 8-100V
备份电池	110mAh/3.7V
待机电流	0.5mA
支持网络	NB-IoT 3GPP R13/R14
支持频段	B1,B3,B5,B20,B28
SIM 卡	采用内置高可靠性贴片 SIM, 可支持 e-SIM
定位方式	GPS、北斗、GLONASS、LBS
GPS 灵敏度	-162dBm
定位精度	5 米
GPS 天线	25mmX25mmX4mm 陶瓷天线
传感器	内置 3D 加速度传感器、3D 陀螺仪和温度传感器
LED 指示灯	电源/NB-IoT 网络/GPS
工作温度	-20°C 至 +55°C

湿度	5% 至 95% 非凝结
----	--------------