



# Tracker

上海蜀瑞电子科技有限公司



产品介绍

产品参数

应用场景

联系我们

# 产品介绍

NB-IoT定位器是一款为车辆定位监控管理设计的定位终端。



其内置的GPS接收器具有卓越的灵敏度，可快速定位，将位置信息实时或者按照预设好的间隔发送到后台服务器，从而实现对远程动态目标进行实时定位，行程记录，监控管理。

# 产品参数

- 整机尺寸：74\*36\*14mm
- 通讯方式：NB-IoT
- 可支持频段：698-960/1800/2100Mhz
- 支持BDS/GPS/GLONASS卫星定位
- 定位精度：2.5M
- Micro SIM卡
- Bluetooth :Ble 4.2
- 传感器：G-sensor
- 备用电池：210mAh
- 供电电压：4-90V
- 工作温度：-20°C~+50°C
- 工作湿度：0% to 95% 不凝固

泰斗芯片参数：

冷启动：-147 dBm $\pm$ 2dBm

热启动：-155 dBm $\pm$ 2dBm

追踪：-163dBm $\pm$ 2dBm

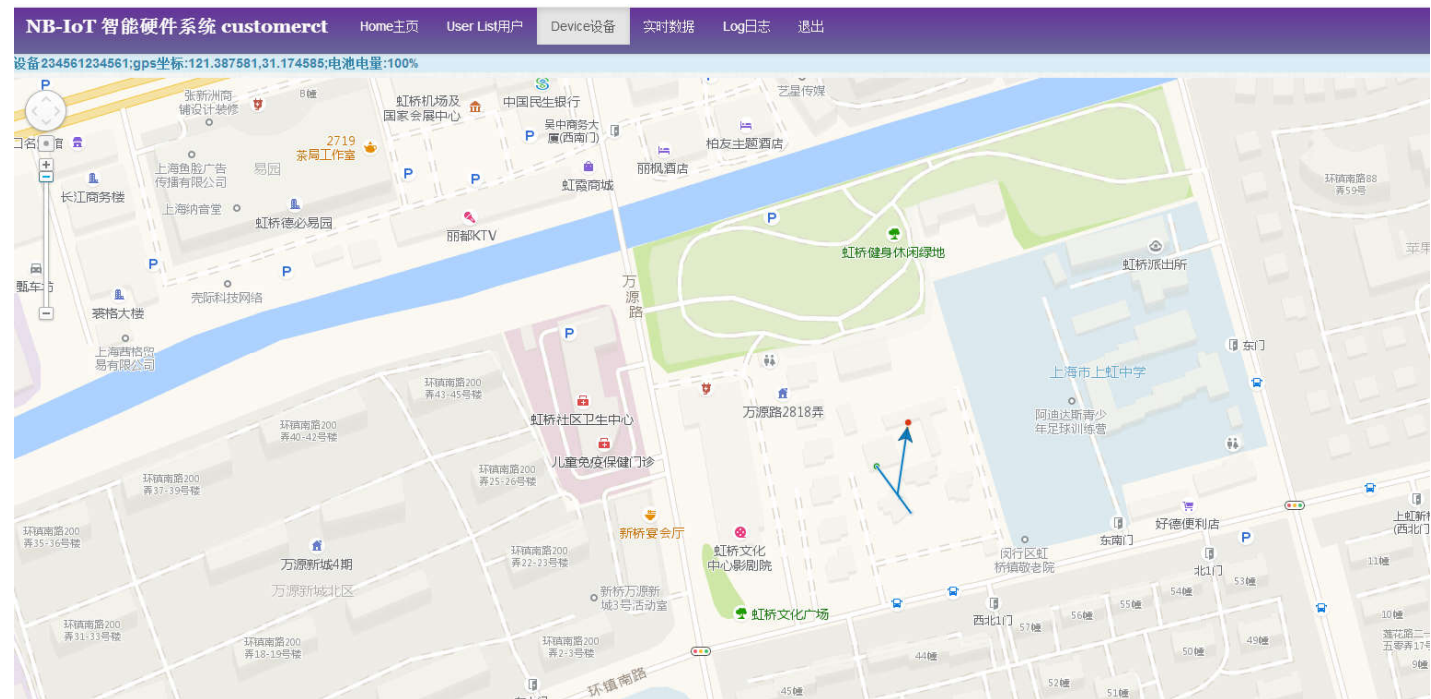
重捕：-159 dBm $\pm$ 2dBm

冷启动：平均28s

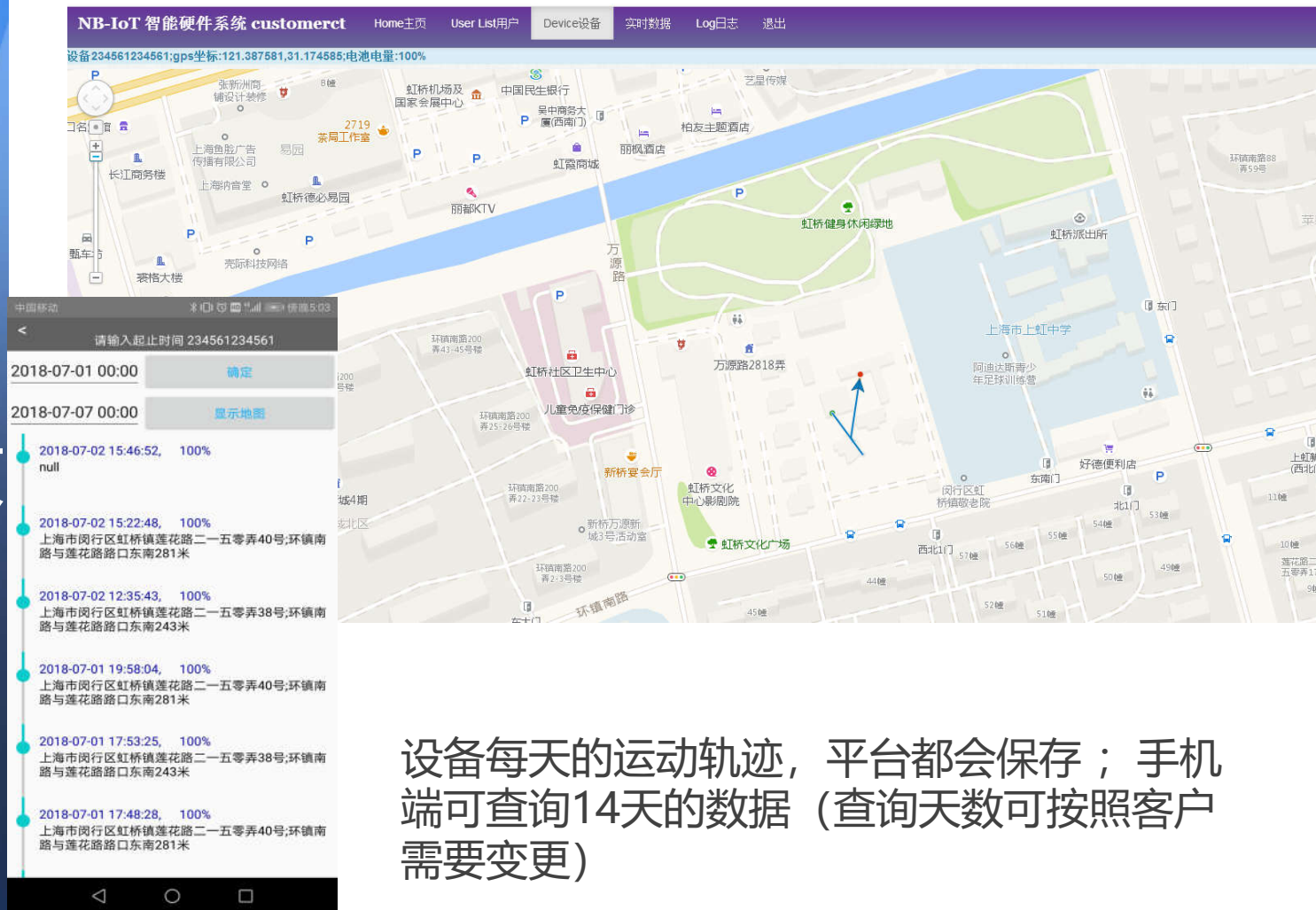
热启动：平均1s

# 掌握实时位置信息，实现实时跟踪

## 手机APP和电脑端同步



# 轨迹回放



# 统一管理，批量监控

NB-IoT 智能硬件系统 实时数据 操作日志 customer1 退出

设备名	信号强度	温度(℃)	湿度(%)	电池(%)	上报时间	地址
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 21:14:52	null(2.39E-4,0.0)
867726030091328	3	40	25	97	2018-07-30 11:24:47	null(1.98E-4,0.0)
867726030093613	4	40	25	51	2018-07-25 13:31:12	null(121.387749,31.174223)
867726030091773	3	40	25	100	2018-07-24 14:02:03	null(5.2E-5,0.0)
222222222222228	0	0	0	0	2018-07-23 15:08:16	无数据
867726030094157	3	40	25	0	2018-07-18 00:36:00	null(121.387749,31.17421)
867726030094280	3	40	25	72	2018-07-16 11:14:40	null(1.32E-4,0.0)
867726030094256	3	40	25	92	2018-07-11 16:47:16	null(121.387482,31.174206)
867726030034179	2	0	0	0	2018-07-08 18:36:47	null(0.0,0.0)
867726030033801	0	0	0	0	2018-07-01 19:21:22	无数据
355294082366022	2	28	92	84	2018-07-01 19:19:11	null(121.388107,31.162237)
789456123078945	0	0	0	0	2018-07-01 18:57:26	无数据
867726030033876	0	0	0	0	2018-05-22 15:20:02	无数据
867726030033878	0	0	0	0		
867726030033877	0	0	0	0		
867726030033879	0	0	0	0		
867726030033880	0	0	0	0		
867726030033881	0	0	0	0		

NB-IoT 智能硬件系统 实时数据 操作日志 customer1 退出

设备名	信号强度	温度(℃)	湿度(%)	电池(%)	上报时间	地址
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 21:14:52	(2.39E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 21:11:52	(1.63E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 21:08:52	(1.6E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 21:05:53	(2.24E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 21:02:52	(1.71E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 20:59:52	(1.6E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 20:56:52	(1.63E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 20:53:53	(1.73E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	7	2018-07-30 20:50:52	(1.65E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	9	2018-07-30 20:47:52	(1.61E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	13	2018-07-30 20:44:52	(1.7E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	16	2018-07-30 20:41:52	(1.89E-4,0.0)
867726030091401	3	40	25	18	2018-07-30 20:38:52	(1.9E-4,0.0)



# 应用场景



实现轨迹管理、行驶状态检测、安防报警等功能.



实现车辆的统一管理和调度, 可杜绝公车私用现象, 减少人员成本, 帮企业节约成本。



从公司车辆管理角度出发, 提高业务效率, 减少公司运作成本。



主要实现追踪, 防丢, 监控等功能, 保护资产安全.





谢谢观赏