

# 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时隔发送到后台服务 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℃~+50℃

●工作湿度: 0% to 95% 不凝固

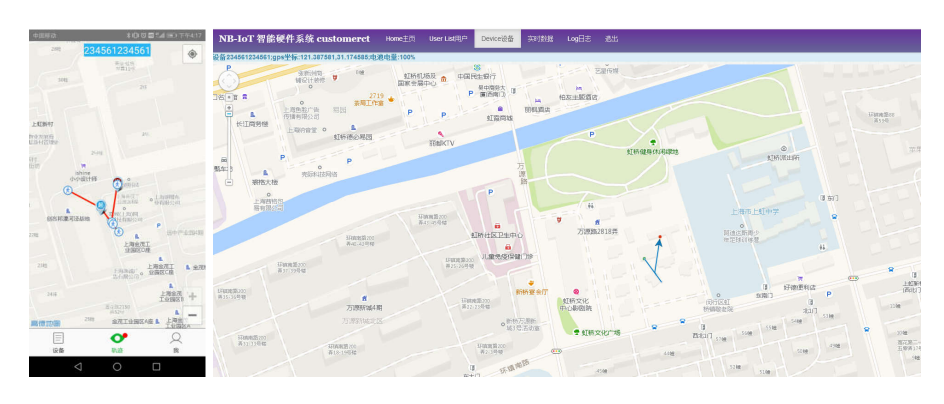
泰斗芯片参数:

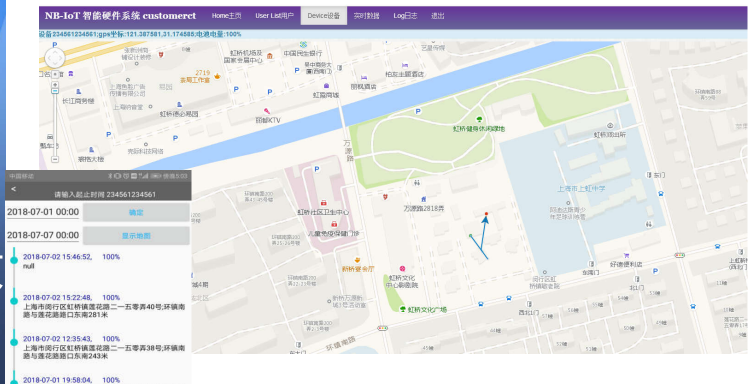
冷启动: -147 dBm±2dBm 热启动: -155 dBm±2dBm 追踪: -163dBm±2dBm 重捕: -159 dBm±2dBm

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

上海市闵行区虹桥镇莲花路二一五零弄40号;环镇南

上海市闵行区虹桥镇莲花路二一五零弄38号;环镇南

上海市闵行区虹桥镇莲花路二一五零弄40号;环镇南

路与莲花路路口东南281米 2018-07-01 17:53:25. 100%

路与莲花路路口东南243米

2018-07-01 17:48:28, 100%

路与莲花路路口东南281米

设备每天的运动轨迹,平台都会保存; 手机端可查询14天的数据(查询天数可按照客户需要变更)

#### 统一管理, 批量监控

B-IoT 智能硬件系统	实时数据 操作日志 customer	net 進出									
<b>治名</b>	信号强度	温度(℃)	温度(%)	电池(%)	上报时间	地址					
57726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 21 14 52	null(2.39E-4,0	1.0)				
7726030091328	3	40	25	97	2018-07-30 11:24:47	null(1.98E-4,0	0.0)				
77726030093613	4	40	25	51	2018-07-25 13:31:12	null(121.3877	49,31.174223)				
7726030091773	3	40	25	100	2018-07-24 14:02:03	nuli(6.2E-5,0.	0)				
222222222228	0	0	0	0	2018-07-23 15:08:16	无数据					
77726030094157	3	40	25	0	2018-07-18 00:36 00	null(121.3877	nul(121.387749,31.17421)				
7726030094280	3	40	25	72	2018-07-16 11:14:40	nul(1.32E-4,0	nul(1.32E-4,0.0)				
37726030094256	3	40	25	92	2018-07-11 16:47:16	nul(121.3874	null(121.387482,31.174208)				
7726030034179	2	0	0	0	2018-07-08 18:36:47	null(0.0,0.0)	null(0.0,0.0)				
7726030033801	0	0	0	0	2018-07-01 19:21:22	无数据	无数据				
5294082366022	2	28	92	84	2018-07-01 19:19:11		null(121.388107,31.162237)				
9456123078945	0	0	0	0	2018-07-01 18:57:26	<b>无数据</b>					
7726030033876	0	0	0	0	2018-05-22 15:20:02	<b>无数据</b>					
	0	0	0	0	D 🏫收藏 v 🗓 手机收藏夹 🐕 百度一下 🚮 🗟	于Me 🎶 oa Fortu 📋 WinlWe Ġ部的	BBI ■ NB-JoT (R智能交通 )	gps定位 ::®N8-loT 🔃 基于M	C SMB-10T MB-10T 🙎	电子科基 🌼 基于ST 🤰 [NB-lo 🖰 具曜智能 😤 Quec	tel_ 😡 微信开放 🧃 验证明矩 🔮
7726030033877	0	0	0	0	WARRY WARRANT	于Me abroafortu []WinWe <b>G</b> 容時3 据 操作日志 customerct 退		gps定位 ●N8-IoT <mark>ql</mark> 暴于M	C SNB-16T BNB-10T 🙎	电子料基 🌲 量于ST 🧕 [NB-lo: 🗋 具糖智能 😤 Quec	tel_ 😡 微語开放 🔰 验证明矩 ફ
7726030033877 7726030033879	0	0	0	0	and the second second second	0		gps定位 ■N8-loT <mark>如</mark> 憂于M	C SNB-1eT ⊞NB-9OT 😤	电子科基 🍜 蓋于ST 💆 [N8-lo ] 具種智能 😤 Quec	tel 🥝 微层开放 🔰 验证时题 🔮
7726030033877 7726030033879 7726030033880	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实现	据 操作日志 customerct 退	di.			見子科器 · 靈 吾子57 · ፮ [N8-10 · ] · 具轄智能· 恰 Quee 上 福时间	tel_ ● 微語开放     验证明记   子
7726030033877 7726030033879 7726030033880	0	0	0	0	NB-IoT 智能硬件系统 实现	接 操作日志 customent 退 信号强度	温度(で)	星度(%)	电池(%)	上黎时间	地址
7726030033877 7726030033879 7726030033880	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实现 <b>设备名</b> 887728030091401	据 舞作日志 customerct 退 信号强度 3	出 温度(C) 40	<b>湿度(%)</b> 25	电池(%)	上版时间 2018-07-30 21:14-52	<b>地址</b> (2.39E-4,6
7726030033877 7726030033879 7726030033880	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实现	接 操作日志 customent 退 信号强度	温度(で)	星度(%)	电池(%)	上黎时间	<b>地址</b> (2.39E-4,6
7726030033877 7726030033879 7726030033880	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实现 <b>设备名</b> 887728030091401	据 舞作日志 customerct 退 信号强度 3	出 温度(C) 40	<b>湿度(%)</b> 25	电池(%)	上版时间 2018-07-30 21:14-52	<b>地址</b> (2.39E-4,0 (1.83E-4,0
7726030033877 7726030033879 7726030033880	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 <sup>突球接</sup> <b>设备名</b> 887728030091401 867728030091401	接 操作日志 customent 退 信号强度 3 3	<b>程度(C)</b> 40 40	<b>湿度(%)</b> 25 25	<b>电滤(%)</b> 0	上報时间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:11-52	
37726030033877 37726030033879 37726030033880	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实验 <b>设备名</b> 887728030091401 887728030091401 887728030091401	接 操作日志 customent 退 信号强度 3 3 3	<b>温度(C)</b> 40 40 40	<b>温度均</b> 25 25 25	<b>电池(%)</b> 0 0	上報时间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:11-52 2018-07-30 21:08-52	<b>地址</b> (2.39E.4.0 (1.63E.4.0 (1.6E.4.0.1 (2.24E.4.0
57726030033876 57726030033877 57726030033879 57726030033880 57726030033881	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实践 设备名 887728030091401 887728030091401 887728030091401	据 操作日志 customent 退 信号强度 3 3 3 3	出 <b>温度(C)</b> 40 40 40	<b>聖度[%]</b> 25 25 25 25	<b>电速%</b> ) 0. 0. 0.	上級時间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:11-52 2018-07-30 21:06-52 2018-07-30 21:05-53	<b>地址</b> (2.39E-4,0 (1.83E-4,0 (1.8E-4,0)
37726030033877 37726030033879 37726030033880	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实现 设备名 887728030091401 887728030091401 887728030091401 887728030091401	据 集旧志 customent 退 信号强度 3 3 3 3 3	<b>温度(C)</b> 40 40 40 40 40 40	<b>湿度(%)</b> 25 25 25 25 25 25	电池(%) 0 0 0 0	上級时间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:11-52 2018-07-30 21:08-52 2018-07-30 21:08-53 2018-07-30 21:02-52	(2.39E-4.0) (1.63E-4.0) (1.6E-4.0.1) (2.24E-4.0) (1.71E-4.0)
37726030033877 37726030033879 37726030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实验 设备名 887728030091401 887728030091401 887728030091401 887728030091401 887728030091401	据 集件日志 customent 思 信号强度 3 3 3 3 3 3	程度(C) 40 40 40 40 40 40 40	<b>温度均</b> 25 25 25 25 25 25 25 25	电池(%) 0 0 0 0 0	上級時间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:11-52 2018-07-30 21:08-52 2018-07-30 21:05-53 2018-07-30 21:02-52 2018-07-30 20:59-52	(1.854.0) (1.854.0) (1.854.0) (2.2454.0) (1.7164.0)
7726030033877 7726030033879 7726030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实验 <b>设备名</b> 887726030091401 887726030091401 887726030091401 887726030091401 887726030091401 887726030091401	据 操作日志 customent 很	<b>温度(で)</b> 40 40 40 40 40 40 40 40 40	<b>温度(%)</b> 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	电线(%) 0 0 0 0 0 0	上級時间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:08-52 2018-07-30 21:08-53 2018-07-30 21:02-52 2018-07-30 20:59-52 2018-07-30 20:56-52	(2.39E.4) (1.83E.4) (1.86E.4) (2.24E.4) (1.71E.4) (1.66E.4) (1.63E.4)
7726030033877 7726030033879 7726030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 要達名  867726030091401  867726030091401  867726030091401  867726030091401  867726030091401  867726030091401  867726030091401  867726030091401	据 集旧志 customent 退 信号强度 3 3 3 3 3 3 3 3 3	程度(C) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	<b>温度(%)</b> 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	电池(%) 0 0 0 0 0 0 0	上級时间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:11-52 2018-07-30 21:08-52 2018-07-30 21:05-53 2018-07-30 21:02-52 2018-07-30 20:59-52 2018-07-30 20:58-52 2018-07-30 20:53-53	(2.39E.4, (1.83E.4, (1.8E.4,0 (2.24E.4, (1.71E.4, (1.63E.4, (1.73E.4,

867726030091401

867726030091401

3

2018-07-30 20:41:52

2018-07-30 20:38:52

(1.89E-4,0.0)

(1.9E-4,0.0)



#### 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