

蜀瑞电子

资产管理终端产品

# 产品介绍



设备是一款采用MTK2503AV/E芯片,支持GPS(A-GPS),通过协议可上传实时位置信息或设定好的时间间隔发送到后台服务器,便于远程管理,支持GPRS/GSM四频(850/900/1800/1900MHz),支持精准定位,电子围栏,历史轨迹,实时电量显示等功能的资产管理产品。

# 产品参数

●整机尺寸: 74\*36\*14mm

●硬件平台: MTK2503AV/E

●通讯方式: GSM/GPRS

●频段: 850 /900 /1800 /1900MHz

●GPS定位精度 2.5M

●嵌入式SIM卡

●LED:3颗

•Bluetooth: BLE 4.1

•Flash:64M

●传感器: G-sensor

●备用电池容量: 210mA

●工作电压: 3.5-4.2V

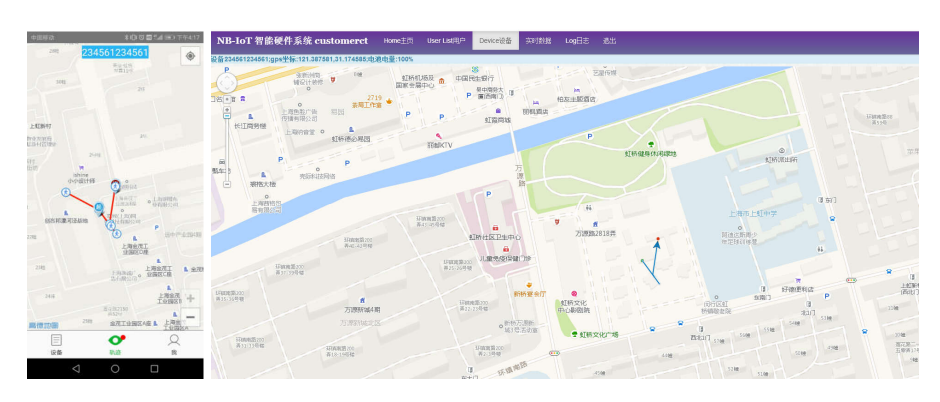
●充电电压: 5V

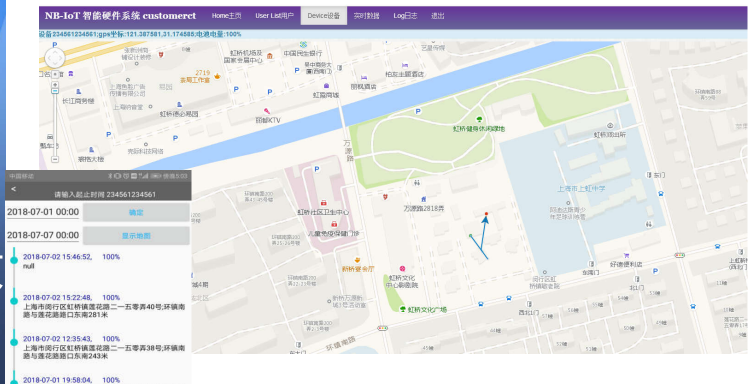
●工作温度: -20℃~+50℃

●工作湿度: 5% to 95% 不凝固

## 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

	实时数据 操作日志 customer	rct 选出。									
备名	信号强度	温度(℃)	湿度(%)	电绝(%)	上报时间	地址					
7726030091401	3	40	25	0	2018-07-30 21 14 52	null(2.39E-4,0	.0)				
7726030091328	3	40	25	97	2018-07-30 11:24:47	null(1.98E-4,0	0)				
7726030093613	4	40	25	51	2018-07-25 13:31:12	null(121.3877	49,31.174223)				
726030091773	3	40	25	100	2018-07-24 14:02:03	nul(6.2E-5,0.0	0)				
22222222228	0	0	0	0	2018-07-23 15:08:16	无数据					
726030094157	3	40	25	0	2018-07-18 00:36 00	nul(121.3877	49,31.17421)				
726030094280	3	40	25	72	2018-07-16 11:14:40	nul(1.32E-4,0	(0)				
726030094256	3	40	25	92	2018-07-11 16:47 16	null(121 3874	82,31.174208)				
726030034179	2	0	0	0	2018-07-08 18:36:47	null(0.0,0.0)	null(0.0,0.0)				
726030033801	0	0	0	0	2018-07-01 19:21:22	<b>无数据</b>	无数据				
94082366022	2	28	92	84	2018-07-01 19:19:11		07,31.162237)				
56123078945	0	0	0	0	2018-07-01 18:57:26	无数据					
26030033876	0	0	0	0	2018-05-22 15:20:02	无数据					
	0	0	0	0	▷ 含效菌 ▽ □手利均藏夹 含百度一下 図番	于Me ฝ>oa.fortu ①WirlWe G音時日	BI 🦛 NB-JoT (R智能交通 🎉	gps定位 ■NB-loT 図基于N	IC SNB-10T MNB-10T 🙎	电子科基 章基于ST 🧏 [NB-lo ] 具糖智能 😤 Quec	ctel_ 🕜 微信开放 🤰 验证明框
726030033877	0	0	0	0	www.www.wi	于Me eleoafortu []WinWe <b>(</b> ]谷時3 据 操作日志 customerct 退		gps定位 ■NS-IoT 🚮 基于N	IC 🤰 NB-IOT 📅 NB-IOT 🤵	电子料器 🌞 蓋于ST 🧏 [NB-lo: 🗋 具糖智能 😤 Quec	tel. 😡 微管开放 🧍 验证明题
726030033877 726030033879	0	0	0	0	aranayan and il			gps定位 ■N8-leT MagFN	IC SNB-1eT ⊞NB-10T 🕏	电子中器 🌞 蓋于ST 🤰 [NS-Io 🗋 具種智能 🔮 Quee	tel ON NETTO NETTO
226030033877 226030033879 226030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	aranayan and il			gps定位 ●NS-IoT 面容于N <b>温度(%)</b>	(C <b>№</b> N8-leT <b>孤</b> N8-lOT <b>验</b> 电池(%)	电子种器 · 墨吾子ST · <b>□</b> 【NS-lo · □ 具糖苷能 · 含 Quec 上 <b>混时间</b>	tel ② 微笔开放 · II 验证明值 地址
26030033877 26030033879 26030033880	0	0	0	0	NB-IoT 智能硬件系统 实物	接 操作日志 customent 退	Ľ.				地址
26030033877 26030033879 26030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 实物 设备名	接 操作日志 customerct 退 信号强度	温度(で)	湿度(%)	电池(%)	上黎时间	<b>地址</b> (2.39E
226030033877 226030033879 226030033880	0 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	接 操作日志 customent 設 信号 <b>强度</b> 3	<b>温度(C)</b> 40	<b>温度(%)</b> 25	电池(%)	上版时间 2018-07-30 21:14:52	<b>地址</b> (2.39E (1.63E
726030033877 726030033879 726030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 <sup>與</sup> <b>设备名</b> 887728030091401 887728030091401	接 掛田志 customerct 扱 信号強度 3 3	出 <b>程度(C)</b> 40 40	<b>温度(%)</b> 25 25	<b>电速%</b> ) 0. 0.	上報时间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:11-52	<b>地址</b> (2.39E (1.63E
726030033877 726030033879 726030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 等域 设备名 887728030091401 887728030091401 887728030091401	接 操作日志 customent 扱 信号強度 3 3 3	<b>温度(C)</b> 40 40 40	<b>温度協</b> 25 25 25	<b>电速(%)</b> 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	<b>18.1</b> (2.39E (1.63E (1.6E-1) (2.24E
726030033877 726030033879 726030033880 726030033881	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 寧遊 <b>设备名</b> 887728030091401 887728030091401 887728030091401	据	出 <b>温度(で)</b> 40 40 40	<b>温度(%)</b> 25 25 25 25 25	电池(%) 0. 0. 0.	上版时间 2018-07-30 21:14-52 2018-07-30 21:11-52 2018-07-30 21:08-52 2018-07-30 21:05-53	
726030033877 726030033879 726030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 專業 <b>设备名</b> 887728030091401  887728030091401  887728030091401  887728030091401	据 排田志 customerct 股 信号强度 3 3 3 3 3	程度(C) 40 40 40 40 40	<b>温度(%)</b> 25 25 25 25 25 25 25	电速(%) 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 21:08-53 2018-07-30 21:02-52	(1.63± (1.63± (1.6±- (2.24± (1.71± (1.6±-
726030033877 726030033879 726030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 等i的 设备名 887728030091401 887728030091401 887728030091401 887728030091401 887728030091401	据 排作日志 customent 股 信号强度 3 3 3 3 3 3 3	程度(C) 40 40 40 40 40 40 40	<b>温度%</b> 25 25 25 25 25 25 25 25 25	电速(%) 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	(2.39E) (1.6E-4) (2.24E) (1.71E) (1.6E-4) (1.63E)
726030033877 726030033879 726030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系统 (東京) <b>设备名</b> 887726030091401 887726030091401 887726030091401 887726030091401 887726030091401 887726030091401	据 操作日志 customent 很	程度(C) 40 40 40 40 40 40 40 40	<b>温度</b> (%) 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	电速(%) 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 21:08-53 2018-07-30 21:02-52 2018-07-30 20:59-52 2018-07-30 20:56-52	地址 (2.39E (1.63E (1.6E-4 (2.24E (1.71E
226030033877 226030033879 226030033880	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	NB-IoT 智能硬件系統	据 排田志 customerct 股 信号强度	程度(C) 40 40 40 40 40 40 40 40 40	<b>温度(%)</b> 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	电速(%) 0. 0. 0. 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	(1.63E) (2.24E) (1.65E) (1.65E) (1.71E) (1.66E) (1.63E) (1.73E)

867726030091401

867726030091401

3 40 25 16

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