



蜀瑞电子

资产管理终端产品

产品介绍



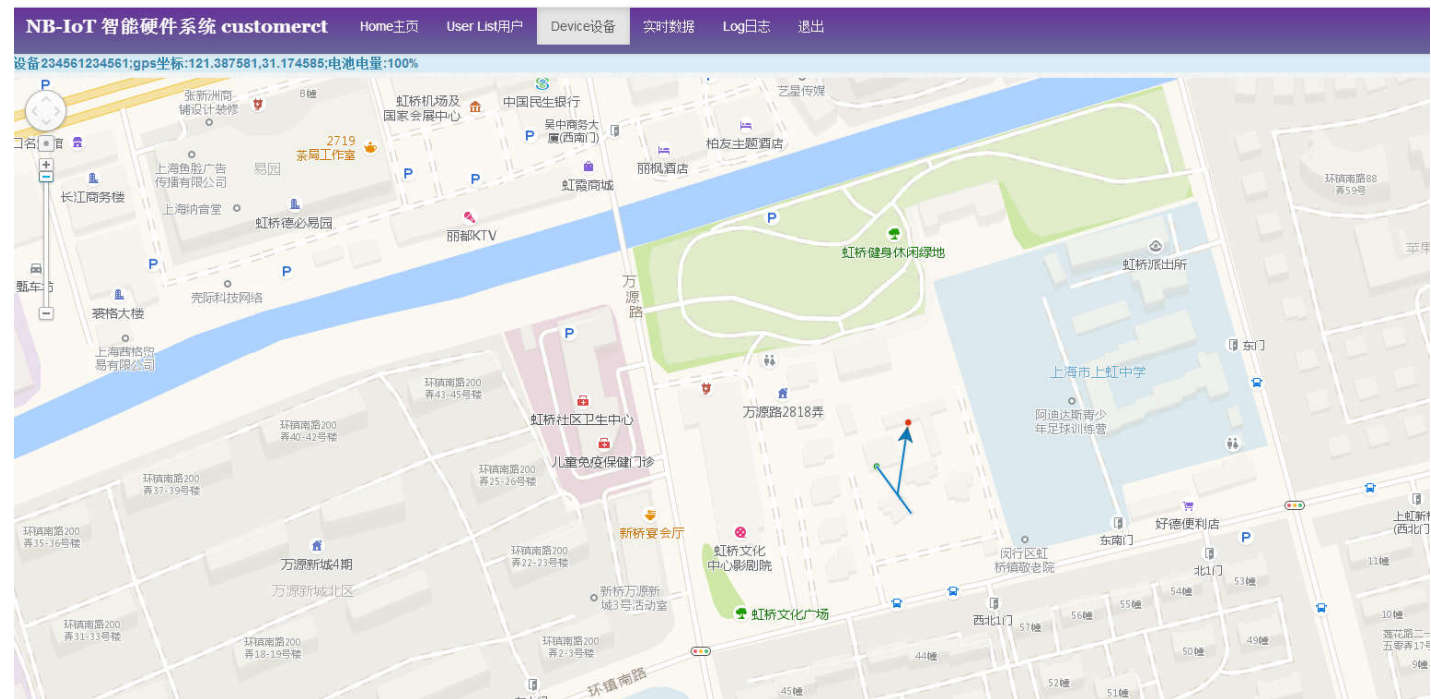
设备是一款采用MTK2503AV/E芯片,支持GPS(A-GPS),通过协议可上传实时位置信息或设定好的时间间隔发送到后台服务器,便于远程管理,支持GPRS/GSM四频(850/900/1800/1900MHz),支持精准定位,电子围栏,历史轨迹,实时电量显示等功能的资产管理产品。

产品参数

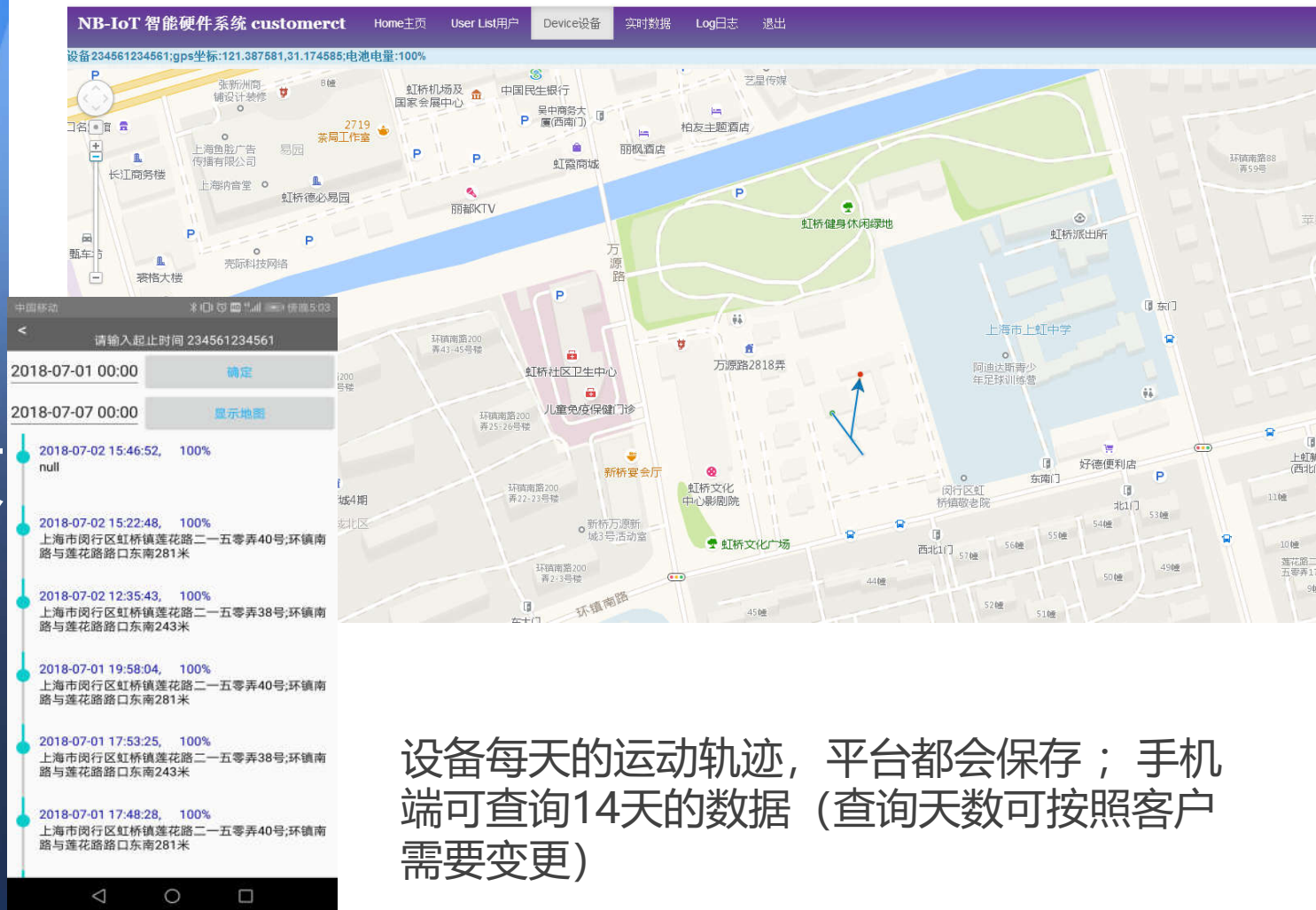
- 整机尺寸：74*36*14mm
- 硬件平台：MTK2503AV/E
- 通讯方式：GSM/GPRS
- 频段：850 /900 /1800 /1900MHz
- GPS定位精度 2.5M
- 嵌入式SIM卡
- LED:3颗
- Bluetooth : BLE 4.1
- Flash:64M
- 传感器：G-sensor
- 备用电池容量：210mA
- 工作电压：3.5-4.2V
- 充电电压：5V
- 工作温度：-20°C~+50°C
- 工作湿度：5% to 95% 不凝固

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



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