

# 车联网解决方案

云电子狗、北斗定位导航、OBD、智能后视镜、车载 wifi、行车记录仪

物联网车联网解决方案使车辆设备更加安全，节能和高效率。耐高温防腐蚀工业级卡体、支持 4G VoLTE 语音技术，以车内网、车际网、车载移动互联网为基础，构建智能车联网生态系统，实现智能动态信息服务、车载设备无缝连接、车辆智能化控制等功能，为用户提供安全、经济、舒适、便利的出行服务。

精准定位

信号稳定

风控体系

平台管理

## 选择北斗/GPS 车载定位器

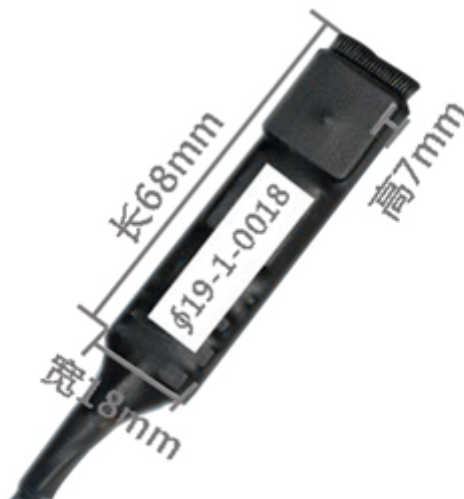
### 您是否常常面临着这样的困扰？

市面常见的北斗/GPS 车载定位器因为信号覆盖差和网络传输信号慢，会导致定位不准确。对物联卡使用资费缺少专业透明的管理平台，网卡的质量不稳定，不能承受长时间工作。

- 1 定位不准确：因网络的延迟 GPS 设备定位存在误差
- 2 信号覆盖差：可使用的网络信息差导致设备离线
- 3 缺少管理平台：缺少专业物联卡管理平台支撑
- 4 网卡质量差：设备需要承受高温,剧烈运动等恶劣环境,对卡要求高
- 5 数据传输不及时：导致出现异常情况无法实时报警提示



## 汽车金融风控产品-GPS 定位终端



YG-J1 汽车风控产品  
(按揭贷款租赁专用)

功能：

北斗+ GPS +EPO+基站定位

防探测

超低功耗  
安装简洁  
断电拆除报警  
震动报警  
远程设防  
远程控制油电  
里程统计

**产品特点：**

体积小  
精准定位  
超低功耗  
伪装性高  
安装简便  
实时报警提示

**应用行业：**

金融信贷、汽车租赁、企事业单位、新能源市场货物追踪等相关行业。



**YG-J2 汽车风控产品**  
**（按揭贷款租赁专用）**

**功能：**

北斗+ GPS +EPO+基站定位  
防探测  
超低功耗  
安装简洁  
断电拆除报警  
震动报警  
远程设防

远程控制油电

里程统计

**产品特点：**

体积小

精准定位

超低功耗

伪装性高

安装简便

实时报警提示

**应用行业：**

金融信贷、汽车租赁、企事单位、新能源市场货物追踪等相关行业。



**YG-O1 汽车风控产品**

**（按揭贷款租赁专用）**

**功能：**

北斗+ GPS +EPO+基站定位

防探测

超低功耗

安装简洁

断电拆除报警

震动报警

远程设防

远程控制油电

里程统计

**产品特点：**

体积小

精准定位

超低功耗  
伪装性高  
安装简便  
实时报警提示

**应用行业：**

金融信贷、汽车租赁、企事单位、新能源市场货物追踪等相关行业。

## 汽车风控产品-免接线超长待机



### YG-C1 产品

**功能：**

可待机使用 3 年  
GPS + 基站定位  
多种上传模式  
实时定位追踪  
低电压提醒  
防拆除报警  
支持 wifi

**产品特点：**

体积小  
精准定位  
超低功耗  
安装简介  
报警提示

**应用行业：**

金融信贷、汽车租赁、企事单位、新能源市场货物追踪等相关行业。

# 产品突出特色

## 性能稳定可靠

产品性能稳定可靠：采用 2503D 的方案，GSM+GPRS+BT+GPS+BAIDUOR 的模块，SMT 封装。其性能及其稳定，体积小，功能强大，广泛用于穿戴行业，GPRS 通讯，物联网；  
案例：小天才智能定位手表、摩拜单车智能锁定位

## 定位快及精准

目前产品支持多重定位方式（GPS+北斗+GLONASS）且加载了 EPO 秒定辅助功能，相对行业的 GPS，公司在定位速度和精准进行了深入研究，解决了行业定位慢容易出现漂移的痛点，大大提升了客户的体验度。

## 拆除报警及多种上传模式

设备拆除产品采用的是光感触发报警，误报率低，支持多种上传模式，闹钟、星期、定时机制灵活更好的服务于客户。

## 防探测

针对行业用仪器来探测设备，进行拆除；公司目前产品做了针对性的防护措施，当用伪基站来探测汽车上安装的 GPS，公司产品做了反监测机制。

## 功耗低待机时间长

产品采用进口 ST 单片机和松下 CA123 电池，做了超低功耗功能，智能省电，大大延长了设备使用时间，采用进口电池和元器件，在天气极冷-25 度也能正常！解决了行业内 死机、使用时间短等通病。

## 外观隐蔽性高

针对汽车金融行业，公司开发了行业第一款热缩管的 GPS 定位器，改变了传统的 GPS 的，外观及线材、保险丝都是定制；安装的时候可绑在线束里，和原车的线材都是一致，不容易被辨别发现；大大减少了拆除的概率。

# 汽车消费金融行业解决方案

## 需求分析

## 解决方案 整套风险辅助体系



### 逃贷风险

借款人以假身份借贷，车贷公司缺乏有效判断，逃贷风险加剧。



### 智能硬件

有线+无线终端作为数据采集的基础载体



### 骗贷逃逸

恶意贷款屡禁不止，骗贷者一拿到钱就跑路，防不胜防。



## 风控平台

风控辅助平台 大数据分析处理平台



## 二次抵押

车辆二次抵押难以规避。



## 数据分析

行为数据及信用风险评估为形成风险控制策略提供依据





## 钱车两空

拖车途中，获取位置不及时，往往钱车两空。



## 专业服务

7\*24 小时专业客服提供包括安装/查车/找车 /追车服务

## 风控助手平台介绍



### 首页

主要功能包含监控中心、轨迹回放、数据评估、风险评估、逾期管理、系统管理。

通过平台首页随时可以对车辆数据实时监控分析。



## 监控中心

通过平台监控中心功能，实时了解车辆位置、时速、状态、异常报警数据详情。



## 用户征信查询-对接的第三方

对接北上广多家的征信接口；

查询的数据非常的丰富，征信及车辆保险、出险等相关信息；

数据真实性、可靠性强；

其合作单位有较丰富保险、银行、信贷数据，黑名单数据有 2500 万人次，2 亿多条有效数据。



## 车辆风险评分

平台建立风控模型从【车主维度、贷款维度、设备维度车辆维度】四个维度对车辆风险进行评估。

系统每天自动采集数据分析进行评分，更新风险评分与异常项。

智能数据采集分析，及时识别风险、提升风控效率。



## 数据采集反馈

常驻点自动采集：平台根据车辆行驶轨迹，判断经常停留点，通过停留时间和停留次数，进行多次采集对比分析，判断准确的停留点。

敏感区域报警：平台拥有大量的二押点数据，通过云采集二押点（百度、高德）及汽车金融行业内自动采集上报二押点数据。



## 报警预警

客户根据企业风控需求，可以自由设置一个时间，车辆离线时长报警和未移动时长报警。

企业可根据自身情况，对异常报警车辆管控；可通过短信、邮件、电话及时收到车辆信息。