## 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

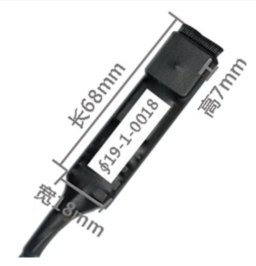
# 选择北斗/GPS 车载定位器 您是否常常面临着这样的困扰?

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,公司设备做了反监测机制。

### 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

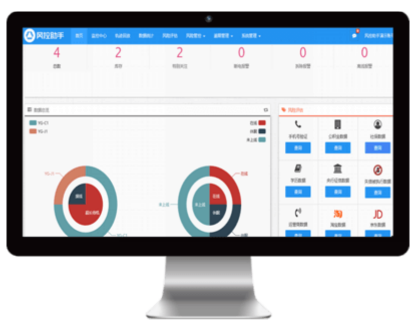


## 钱车两空

拖车途中,获取位置不及时,往往钱车两空。



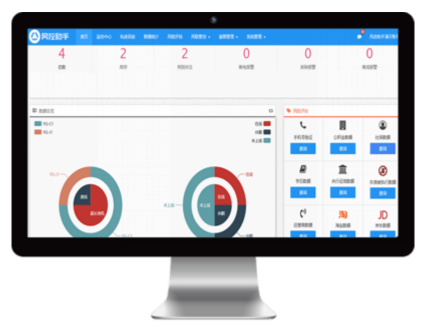
## 风控助手平台介绍



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。



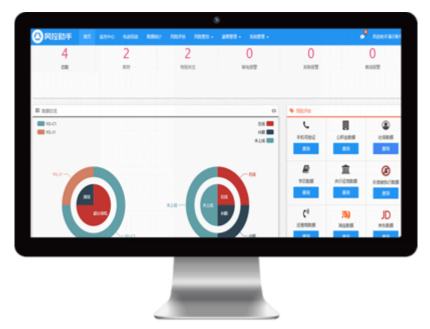
用户征信查询-对接的第三方

### 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;

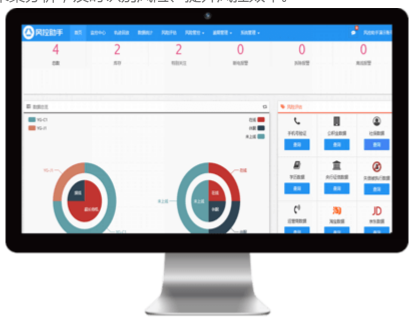
其合作单位有较丰富保险、银行、信贷数据,黑名单数据有 2500 万人次, 2 亿 多条有效数据。



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。