

# 智能车载网关N2810简介

深圳有方科技股份有限公司

2018年6月

RV1.0

# 产品简介

**N2810**是一款基于高通8909平台开发、面向车载后市场的智能车载网关产品。

## 产品特点

- 业界唯一支持Android 6.0操作系统的4G OBD产品，便于客户便捷、快速开发场景化应用APK
- 标准接口，即插即用
- 支持标准OBDII接口，可以采集多种车况信息
- 实时车辆定位：GPS/AGPS/GLONASS/BDS
- 内置加速度传感器和陀螺仪，可用于UBI保险构建采集驾驶行为信息。
- 支持12V/24V供电，车型适应性好
- 支持BT3.0/BT4.0，便于客户扩展配件应用

## 车载智能网关 N2810

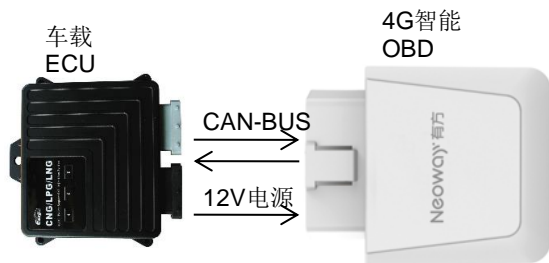


# 应用场景

用户可以实现：

- WIFI共享
- 紧急呼叫
- 汽车远程诊断，故障告警
- 车辆实时跟踪
- 轨迹回放
- 电子围栏及数据统计等功能。

具备多种远程报警方式，普遍应用于汽车租赁管理、小型车队管理、汽车金融贷款追踪、汽车保险管理等。



服务器、监控平台



手机、平板等移动端



# 产品优势

	有方 N2810	同类4G OBD
产品定位	移动车联网网关产品	传统车载管理产品
OS	支持Android6.0	不支持
VoLTE	支持	不支持
无线	4G\BT4.0\WIFI\GNSS	大部分不支持BT4.0
开放程度	客户自行开发OBD内置APP即可实现如胎压监测、车内空气监测、车门监测、WIFI摄像头等各种不同的车载应用场景，开发门槛要求低、可实现的应用场景和商业模式非常丰富，是车联网时代最佳的智能车载产品，是一款车载流量入口产品。	必需由方案商定制功能，客户无法随意修改应用场景，产品功能固化，商业模式单一，仅有Tracker和WIFI热点功能，除车队管理等非常传统的场景外，没有更多应用价值。产品形态和商业模式已经非常陈旧，无法适应移动互联网时代的产品需求。
平台空口协议	可以同时内置多个APP的方式，自动适配不同的平台，满足不同的应用需求	空口协议和APN非常固化，无法同时支持多个平台。

谢 谢

