

广州中胜物联为汽车提供远程诊断神器 OBD车联网产品

产品名称	广州中胜物联为汽车提供远程诊断神器 OBD车联网产品
公司名称	广州中胜物联网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中胜物联 型号:OBD
公司地址	广州经济技术开发区科学城科珠路232号2栋505B 房
联系电话	4000-177-188

产品详情

本产品是基于 obd ii 标准开发的一款车载智能诊断设备，集 obd ii 数据分析、gps 定位、gprs 通讯、g-sensor 及智能控制技术于一体，具有行车故障诊断、车况安全检查、油耗统计分析、保养提醒、车辆位置实时查看、车辆轨迹回放、碰撞自动求救等功能。

本产品为即插即用设备，安装于汽车的标准 obd 接口上，与汽车电脑进行通信，通过 gprs 将获取的车况数据传送到管理后台。后台对数据进行存储、管理和分析，并将有效信息通过管理后台和手机端软件展现出来。保险等行业用户可通过管理后台及时了解和与管理车主车辆信息，从中挖掘商机和获取有效的统计报表，也可通过管理平台为车主提供满意度调查、保养提醒、维修提醒、救援等服务。车主通过手机端软件可实时查看车辆状况，对于车辆出现的异常和故障，终端通过后台即时推送消息到手机提醒车主，告知车主车辆故障引起的原因和异常部件并给予维修建议。车主通过手机还可一键预约保养、维修。

应用领域

车险车主管控

车险车险延保

物流车辆管理

企业车辆管理

私家车主车况体检

产品特点

读取数据项较全，涵盖汽车动力、车身、底盘、电气网络等各大系统

通过 obd ii 标准协议直接读取原车信息，数据项准确率高

依据标准 obd ii 故障码表解析原车故障码，故障信息描述准确

兼容车型种类较多，2008 年后的新上市乘用车均支持 obd 诊断数据读取

内置 ublox gps 模块，定位灵敏度高

集成 agps 和基站定位功能，定位速度快，并能应对各种 gps 信号不好的场景

内置 g-sensor，通过判断加速度大小统计车主驾车习惯，也可触发碰撞自动求救

汽车标准接口，即插即用，安装简易

体积小，安装后不影响驾驶和车辆美观

停驶状态下，待机功耗低

产品功能

设备信息上传

车辆信息读取——实现对汽车ecu的读取

故障码读取——车辆动力系统、车身系统、底盘系统故障信息读取与上传

数据流读取——里程、油耗、水温、车速、转速等原车数据读取与上传

车辆位置点获取与上传

g-sensor g-sensor 3轴值获取与上传——根据3轴值的变化大小、速度变化和方向角变化，检测、急加速、急刹车、急转弯

备注：除位置点和 g-sensor 数据，其余数据均按照标准 obd ii 通讯协议从原车实时获取，数据准确度高