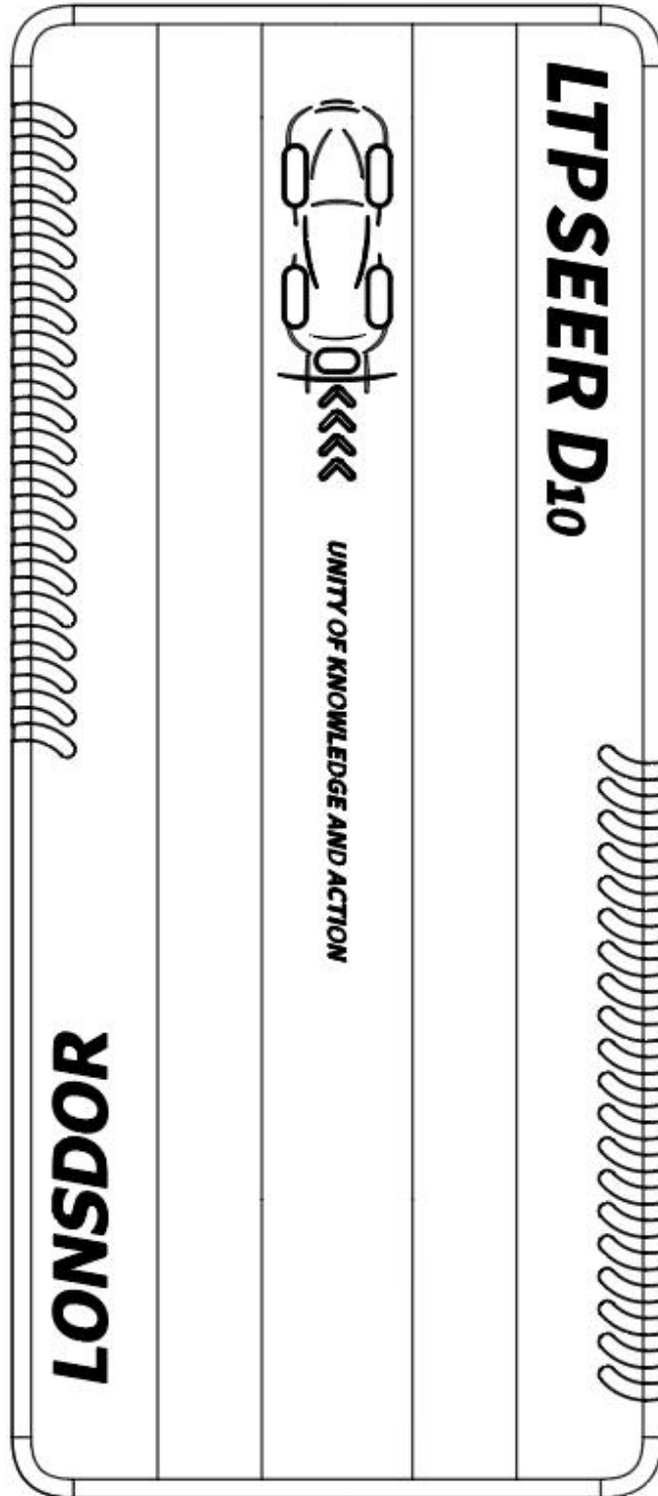


LTPSEER D10 编程器用户手册



使用前请仔细阅读完本使用说明书

版权所有

领世达对其发行的或与合作公司共同发行的包括但不限于产品或服务的全部内容及其所属相关网站上的材料、软件等拥有版权等知识产权，受法律保护。未经本公司书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对上述产品、服务、信息、材料的任何部分进行拷贝、修改、抄录、传播或与其他产品捆绑使用、销售等。凡侵犯本公司版权等知识产权的，我司必依法追究其法律责任！

免责声明

1. 本设备仅用于合法的车辆胎压传感器编程、激活。用户在使用过程中应遵守所在国家和地区的相关法律法规，因违规使用所造成的一切法律责任由用户自行承担。
2. 本公司已对产品进行严格测试，但仍不对因以下情况造成的损失承担责任：
 - 用户未按照说明书操作；
 - 将设备用于非设计用途（如长时间大电流供电、非法改装等）；
 - 外部环境因素（高低温、进水、跌落、外力破坏等）导致的故障；
 - 用户私自拆解、维修或改造产品。
3. 设备内置电池属于消耗品，性能会随使用时间和环境条件下降属正常现象，本公司不承担因此引起的间接损失责任。
4. 使用本设备即视为用户已阅读并同意本免责声明。

声明单位：领世达法律事务部

注意事项

1. 安全使用

- 首次使用请充满电，确保电量可靠性。
- 请勿在易燃、易爆环境下使用本设备。
- 避免设备在极端温度（ $<-10^{\circ}\text{C}$ 或 $>50^{\circ}\text{C}$ ）下存放或使用。
- 禁止私自拆开设备或尝试更换内部电池。
- 仅使用合格的充电器和数据线为设备充电。

2. 胎压编程/激活

- 在操作前，请确认车辆支持相应的传感器型号及编程方式。
- 使用过程中保持与车辆的安全距离，避免站在车轮正前方或正后方。
- 编程或激活时，请确保设备电量充足，避免过程中断电。
- 在支持激活的界面，可通过设备按钮快速触发激活功能。
- 激活时，设备上对应的轮胎灯会闪烁，激活完毕后灯常亮。

3. 存储与运输

- 长时间不使用时，请每三个月为设备补充电量，避免电池过放损坏。
- 运输过程中请遵循锂电池运输相关规定，避免剧烈碰撞与挤压。

4. 蓝牙连接/断开

手机 APP 连接 D10 设备时，请先点击设备侧面按钮唤醒蓝牙，此时电源指示灯（箭头灯）显示为绿色（常亮），蓝牙连接后指示灯为蓝色（常亮），电源指示灯量的个数代表电量百分百。

长按按钮或退出手机 App 可断开蓝牙连接；

手机 App 会自动连接上一次的 D10 设备（当设备被唤醒时），如需切换其他设备，可点击蓝牙图标进行切换

目录

LTPSEER D10 编程器用户手册	1
版权所有	2
免责声明	2
注意事项	3
1. 安全使用	3
2. 胎压编程/激活	3
3. 存储与运输	3
4. 蓝牙连接/断开	3
目录	4
第一章：下载注册	5
1. 下载 APP	5
2. 新用户注册	6
第二章：产品概述	7
产品介绍	7
APP 主界面功能	8
第三章：胎压监测	9
激活	11
传感器编程	13
TPMS 学习	19
第四章：OE 查询	22
功能描述	23
激活	25
编程	26
支持车型	27
第五章：测试记录	28
售后服务	29

第一章：下载注册

1. 下载 APP

下载地址：<https://www.lonsdor.com/html/appdownload>

安卓下载二维码



iOS 下载二维码



2. 新用户注册

2:25 8/28 0.06 K/s 5G 4G 90

[快捷登录 \(注册\)](#) [账号登录](#)


欢迎来到领世达

86 ▾ 请输入手机号码

$5 \times 8 = ?$ 请输入答案

请输入验证码

提示: 未注册的手机号码/邮箱验证后将自动注册为会员账号

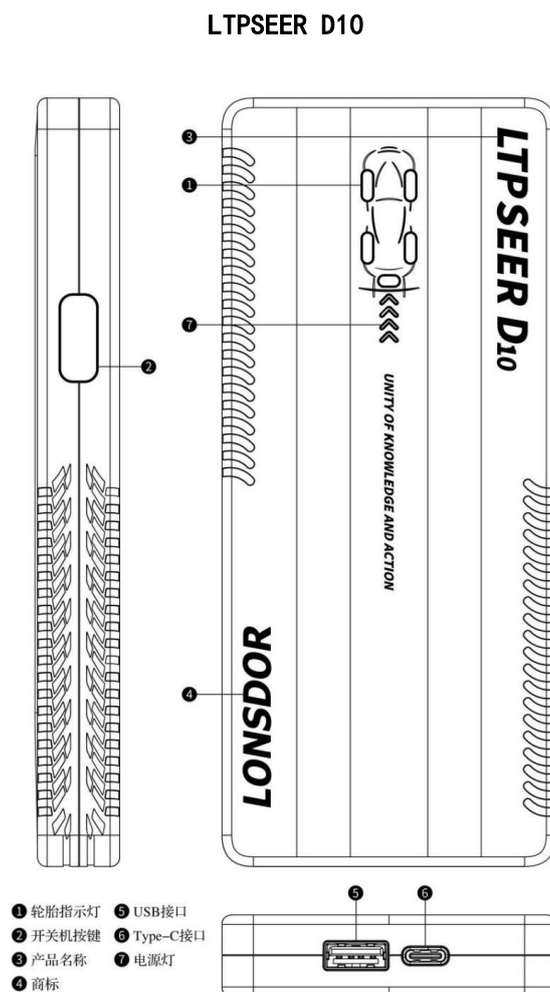
我已阅读并同意[服务协议](#) 和 [隐私政策](#)

第二章：产品概述

产品介绍

产品名称：LTPSEER D10 胎压编程器。

产品介绍：LTPSEER D10 是深圳市领世达科技有限公司推出的一款胎压编程器，可以对领世达推出的胎压传感器进行编程、激活，对原厂传感器进行激活。



APP 主界面功能



功能	说明
胎压监测	根据汽车品牌，型号，年份对车辆胎压系统进行编程、激活
胎压测试记录	测试记录，可以通过测试记录查看相关信息，并可通过测试记录快速进入车型
OE 查询	通过原厂传感器的厂家、零件号找到支持的车型并进行编程、激活

第三章：胎压监测

进入胎压监测，在车辆识别菜单上选择车辆品牌、车型和年款；



主界面屏幕顶部的导航选项卡包含以下项目：

- 激活 — 激活传感器并显示传感器数据。（可通过 D10 设备的电源按钮快速触发激活按钮）
- 编程 — 对领世达胎压传感器进行编程，显示新编程的传感器 ID 和传感器 PSN（产品序列号）。
- 学习 — 显示 OE 传感器信息和学习步骤。



激活

在支持激活的界面，可通过 D10 设备的电源按钮快速触发激活。

“激活”功能允许用户激活胎压系统传感器，以查看传感器数据，包括传感器 ID、气压、温度、电池状况

1: 通过选择车辆图片上的车轮图像或选择相应的车轮字样（包括“左前”、“右前”、“右后”和“左后”），选择要激活的车轮。使用 D10 对准要激活的胎压传感器，点击“激活”按钮激活该传感器，激活时，D10 上对应的轮胎灯会闪烁。

2: 成功激活传感器后，传感器信息将显示在 APP 界面上，同时，D10 上对应的轮胎灯常亮。

意外提示

- 如果传感器的电池电量过低，界面上相应的车轮图标旁会显示黄色 。
- 如果胎压传感器需要通过磁铁激活，界面上相应的车轮图标旁会显示磁性激活图标 。将磁铁放在气门嘴上方，然后将 D10 置于气门嘴旁边，随后按下“激活”按钮。（该功能仅适用于 1997-2003 年左右的车型，且磁铁需单独购买）
- 如果传感器需要通过轮胎放气激活，界面上相应的车轮图标旁会显示放气激活图标 。对轮胎进行快速放气（推荐以每分钟 30kPa 左右的速度进行放气），同时将 D10 置于气门嘴旁边，并按下“激活”按钮。
- 成功激活传感器后，车轮图标以绿色或红色标识传感器状态。



传感器图标状态可能结果

图标	结果	描述
	传感器读取成功	成功激活和解码胎压系统传感器，表中显示传感器信息
	传感器读取成功但电量低或者胎压不在正常范围	成功激活和解码胎压系统传感器，且传感器的电池电量低 如果胎压不在正常范围，图标会变黄。 以上两种变黄情况，根据提示辨别问题方向
	传感器读取失败	如果搜索超时，没有传感器被激活或解码，则传感器可能安装不正确或出现故障，界面上显示“失败” 如果读取具有重复 ID 的传感器，屏幕会显示，“此 ID 已激活”的信息，重复测试程序

传感器编程

用户可使用“编程”功能将传感器数据编程到领世达传感器，以替换原本的传感器。
本设备提供三种编程方法：“激活复制”、“手动复制”和“自动生成”。



激活复制

1. 激活车辆的传感器，获取车辆传感器的 ID 信息。
2. 在界面上选择车轮位置，将需要编程的领世达传感器放在 D10 前，点击“激活复制”开启编程。



3. 界面将显示提示窗口。点击“确定”开始编程，编程过程中可点击“取消编程”。



4. 编程完成后，已编程的 ID 会在相应车轮右侧第二列显示。在示图中，新的 ID 显示在“左前”的右侧第二列，已编程的 ID 应与激活获取的 ID 一致。

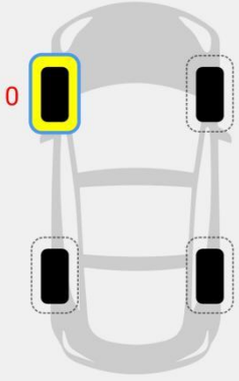
9:20 9/12 0.02 K/s 5G 4G 61

宝马-5系

023/07 - 2024/12(433MHz 3610687793)

激活 **编程** 学习

kPa



The diagram shows a top-down view of a car with four wheels. Each wheel has a sensor icon. The front-left sensor icon is highlighted with a yellow border and a red '0' next to it. The other three sensor icons are in dashed boxes.

	ID(HEX) ▼		PSN
左前	 2039D7F0	2039D7F0	11026969
右前			
右后			
左后			

激活复制 手动复制 自动生成

手动复制

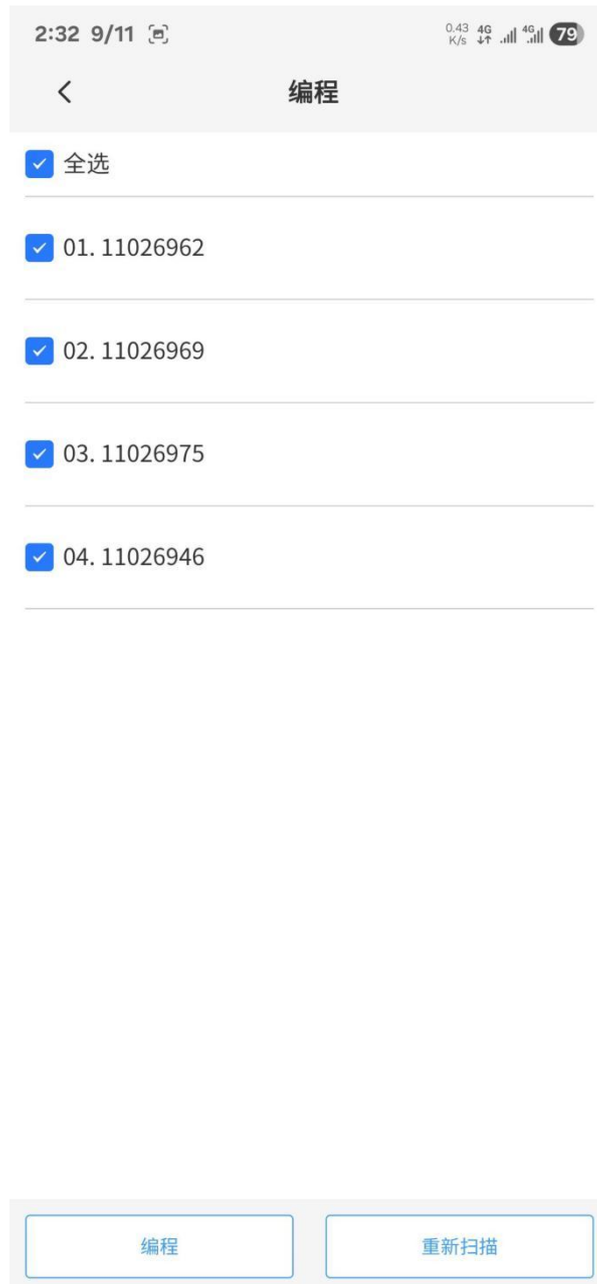
1. 在界面上选择车轮位置，将需要编程的领世达传感器放在 D10 前，然后点击“手动复制”对新的领世达传感器进行编程。
2. 点击“手动复制”，输入原始传感器的 ID，根据实际情况选择十进制或十六进制输入。



自动生成

“自动生成”会为传感器创建新的 ID，将需要编程的领世达传感器放在 D10 前，且将其他传感器放置在离 D10 至少 2 米的位置来避免可能的编程错误，最多可同时编程 16 个领世达传感器。注意，自动生成的 ID 需要进行‘学习’步骤才能写入 ECU。（D10 不支持 OBD 诊断进行学习的方式，如有需要，请购买具有 OBD 功能的领世达胎压匹配仪）

1. 将需要编程的领世达传感器放在 D10 设备前，然后点击“自动生成”对新的传感器进行编程。
2. D10 将会扫描附近的胎压传感器，当只有一个传感器时会直接开始编程；若发现有多个传感器，可自由选择需要编程的传感器。



TPMS 学习

在支持激活的界面，可通过 D10 设备的电源按钮快速触发激活。

“学习”功能用于使车辆 ECU 识别传感器 ID。当新的传感器 ID 不同于胎压系统 ECU 中保存的原始传感器 ID 时，需要通过“学习”功能将 ID 信息传输到车辆 ECU 中，主要有四种方法进行学习。根据实际情况，执行最合适的胎压系统学习方法：

- 自学习
- 静态学习
- 克隆学习

自学习

部分车辆支持通过驾驶来完成学习功能，请参阅界面上的学习方法。



静态学习

1. 进入“学习”界面，根据提示完成静态学习。。



克隆学习

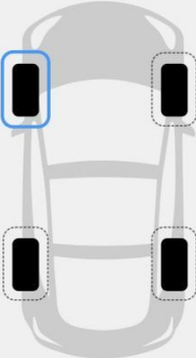
克隆学习即通过复制原厂传感器 ID 直接让车辆识别，在车里 ECU 内 ID 不丢失的情况下不需要重新学习。

9:31 9/12 0.36 K/s 4G 4G 60

川汽野马-斯派卡
2021 - 2023(433MHz)

激活 编程 **学习**

ID(HEX)



传感器零件号: FNB3638020
传感器印刷号: FNB3638020
轮胎螺母扭力值(Nm): 100-120

学习流程指南 ^

学习方法: (克隆学习)

克隆学习

学习步骤:

您有三种方法可以进行复制(不需要重新学习):

1. 通过激活复制。
2. OBD读ID复制。
3. 手动输入传感器ID复制(要注意原有ID格式)。

注意:

复制ID后必须将原车传感器离车100米, 以防数据干扰导致胎压灯亮或显示接近0的胎压值。

激活

第四章：OE 查询

通过 OEM 零件号进入车辆胎压功能

通过传感器的 OEM（原始设备制造商）零件号可用于快速进入 TPMS 功能菜单，帮助维修人员高效地选择正确的车型。

典型应用场景：

一：维修站

当 OEM 零件号已知，技术人员可使用“OE 查询”功能，利用 OEM 零件号快速选择车型并检测传感器状态，然后通过“编程”功能将原车辆的传感器 ID 写入领世达传感器，在车辆 ECU 的传感器 ID 未丢失的情况下，无需学习，可直接安装以替换故障传感器。

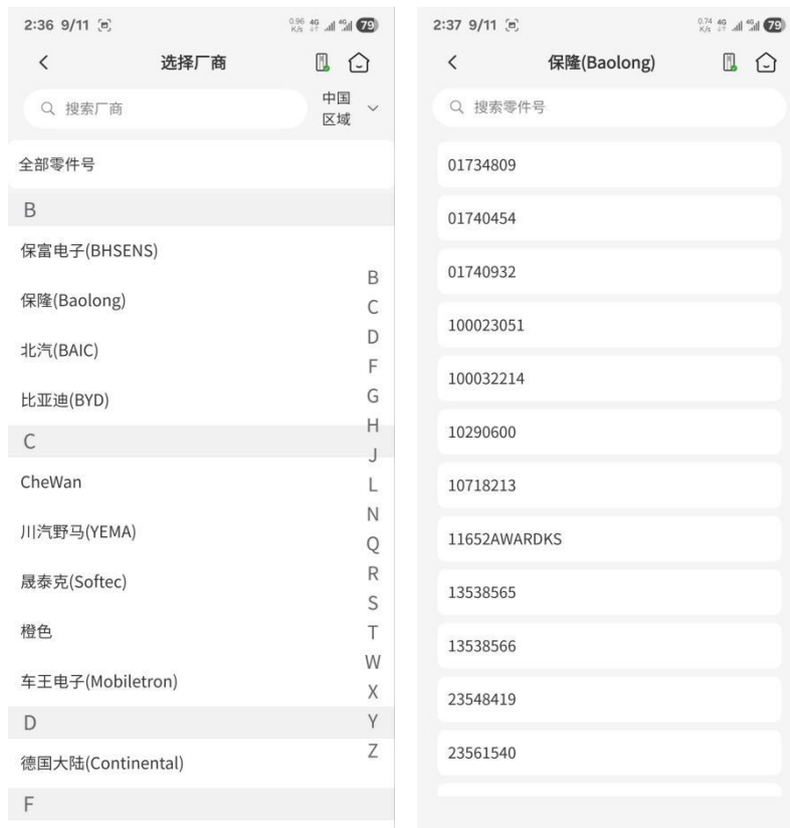
二：轮胎店或传感器经销商

当客户需要大量购买同一种车型或 OEM 零件号的传感器时，可使用“OE 查询”功能进行精准匹配，同时编程最多 16 个传感器。

功能描述

如何通过 OEM 零件号搜索信息

1. 点击设备主菜单上的“OE 查询”，进入“选择厂商”界面。通过搜索或右侧字母导航栏快速定位到厂商，选择当前车辆传感器的制造商，并选择对应的 OEM 零件号；或点击“全部零件号”，在界面上方的搜索框输入“零件编号”并点击搜索。



点击选中的零件号，将会显示当前零件号之车的车型，界面显示如下图所示。



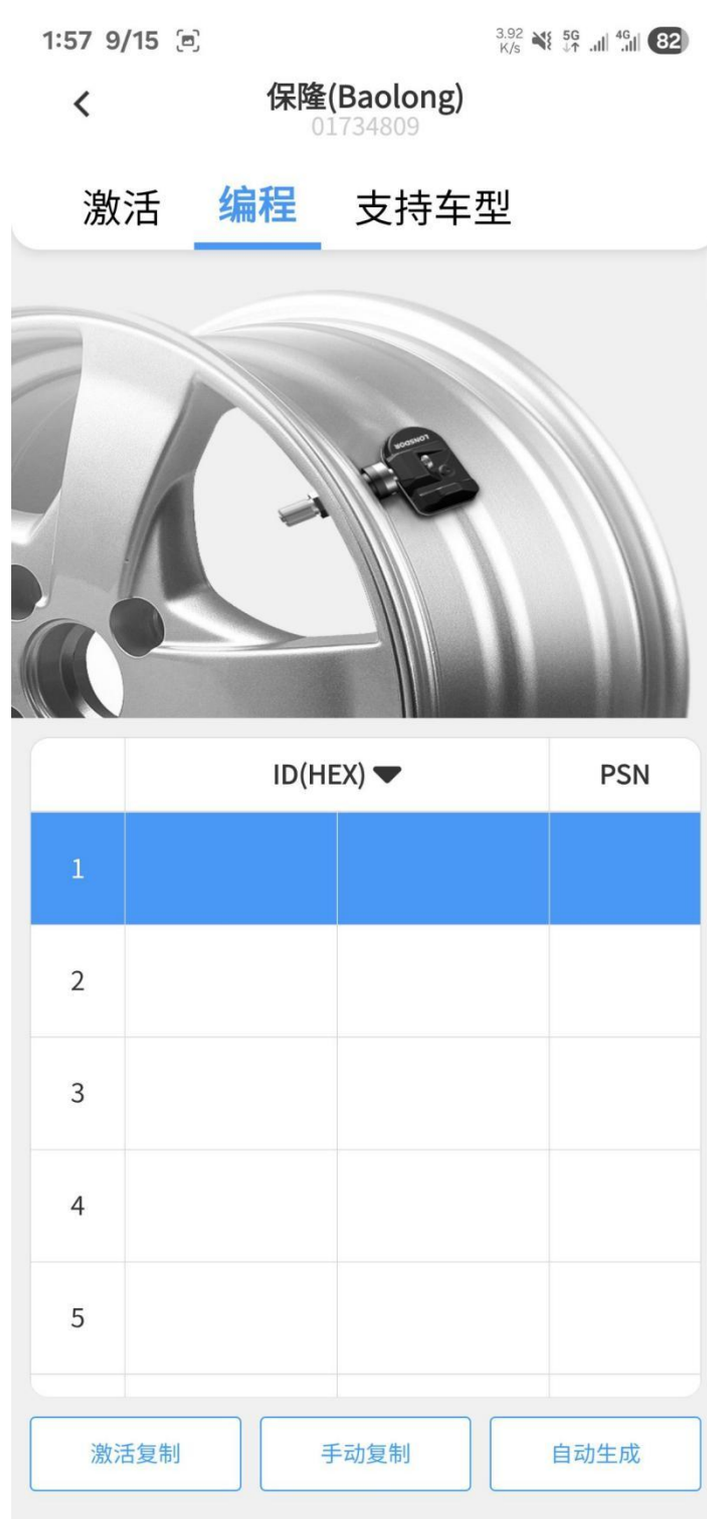
激活

选择激活选项卡，点击界面底部的“激活”按钮，可唤醒并读取传感器 ID、轮胎气压、轮胎温度、传感器频率和传感器电量信息。



编程

“编程”功能可使领世达传感器适配所选车辆，以替换故障的传感器。
有三个选项可用：“激活复制”、“手动复制”以及“自动生成”。



支持车型

该界面可显示当前零件号支持的所有车型。

若要执行“诊断”和“学习”功能，请选择正确车型，然后点击底部的“进入”按钮。

2:37 9/11 0.14 K/s 4G 4G 78

< 保隆(Baolong)
01734809

激活 编程 **支持车型**

车型	车系	年款
吉利	ICON	2020/02 - 2024/12(433MHz 01734809)
吉利	X3	2017/12 - 2019/12(433MHz)
吉利	缤越	2018/07 - 2024/12(433MHz 01734809)
吉利	缤越 COOL	2022 - 2024(433MHz)
吉利	缤越 ePro	2019 - 2021(433MHz)
吉利	缤越 MHEV	2019(433MHz)
吉利	缤越 PHEV	2019 - 2021(433MHz)
吉利	缤越 Pro	2020 - 2022(433MHz 01734809)
吉利	帝豪	2017/01 - 2019/05(433MHz 01734809)
吉利	帝豪	2019/06 - 2021/12(433MHz 01734809)
吉利	帝豪 EV Pro	2021 - 2024(433MHz 01734809)

进入

第五章：测试记录

APP 会记录已测试车辆的部分数据并按月份归类。

用户可通过测试记录快速查看传感器数据。

用户可选择某条记录快速进入胎压监测功能，并加载当时的数据。

用户可通过某条记录左滑进行删除。



售后服务

1. 我司将为本产品提供优质的售后和约定范围内的保修服务；
 2. 保修期为设备激活日起 12 个月止；
 3. 产品一旦出售，非产品质量问题恕不接受退换；
 4. 对超出保修范围的产品维护，我司将收取人工及材料成本费；
 5. 若属于下列原因中的任何一种而导致设备出现故障或损坏的，我司有权不按照约定条款的内容提供服务（但您可以选择有偿服务）；
 - 整机及部件已经超过保修有效期的；
 - 非公司产品质量问题，经用户使用过发现的外观瑕疵或损坏的；非正品，无凭证，在我司官方后台系统无法认证设备信息的；
 - 未按本说明书指引操作、使用、存放、维护，而造成产品损坏的；
 - 私自拆动造成损坏、非我司认可的维修单位维修和改装造成的损坏的；进液、受潮、落水、或发霉的；
 - 新购设备开箱设备运行正常无任何损坏，而后期使用导致的任何屏幕损坏的，如爆屏、刮花、白点、黑点丝线屏、触摸损坏等；
 - 因使用非我司提供的专用线具、配件而导致损坏的；因不可抗力造成损坏的；
 - 人为损坏的机器，若拆机报价后选择不进行修理，返回用户后机器出现的不稳定状况（如：无法开机、死机等问题）；
 - 自行破解系统导致设备系统性功能改变、不稳定、品质受损等；
 6. 设备主要部件之外的辅助部件和其他部件出现故障的，您可以选择我司或我司授权的客户服务网点提供的有偿维修服务；
 7. 本公司在收到客户返厂设备并确定设备问题后进行维修，请务必填写问题详细；
 8. 维修结束后，将发回设备归还客户，客户务必填写真实准确的地址及联系电话；
 9. 客户任何需返厂维修的，来回运送费用、交通费用等需自行承担，运送过程中导致设备损坏的，我司不承担相关费用，特殊情况下协助客户向运送单位追索赔偿；
 10. 我司不以任何形式向个人客户提供销售发票，如您有需要，请向您购买的经销商申请开立；
 11. 请客户妥善保管包装内置保修服务卡，返厂维修时填写此卡，以便我司办理相关工作手续；
 12. 售后服务热线：400-966-9130 微信：lonsdor001 lonsdor002
- 服务时间：周一至周日北京时间 8:30-18:00（节假日休息） 官网：www.lonsdor.com



公众号二维码



官网二维码