

Consdor[®]



LKE

用户手册

User Manual

感谢您选用领世达 LKE 汽车钥匙模拟器，此用户手册将会详细介绍这款产品。

一、产品概述

LKE 是深圳市领世达科技有限公司针对其旗下产品 K518 特别推出的一款汽车钥匙模拟器，本产品支持功能有：数据采集（即采集汽车点火线圈发出的数据，从而判断汽车线圈故障和解码汽车钥匙）；模拟汽车钥匙芯片（目前支持芯片的类别有 4D, 46 芯片，后续可升级其他更多芯片类型）。该产品轻巧便携，配合 K518 可轻松完成支持以上钥匙芯片的所有车型和其他特殊功能。同时产品采用了低功耗设计，外置了 CR2032 纽扣电池，取换方便，不会导致外壳损坏。并且可直接通过 K518 对其进行升级。



采集天线：将天线端置入 K518 卡槽处进行操作

信号灯：状态① 开始工作（灯会亮起）
状态② 采集完成（灯会闪烁）
状态③ 结束工作（三秒后，灯会熄灭）

电池：规格 CR2032

二、功能说明

1. 模拟钥匙芯片

启动 K518 设备，将 LKE 置入 K518 卡槽，在 K518 “特殊功能” 界面里找到“模拟芯片”功能界面，里面有对应的功能如“模拟芯片生成”可以生成 46、4D 芯片，生成后可以根据需求生成各类车型钥匙芯片，如 46 可以生成长城、众泰、吉利等，4D 可生成丰田、凌志、斯巴鲁等。这些具体品牌的类型也可以在 K518 的特殊功能界面里找到。

2. 采集数据

目前该功能用于芯片解码时采集数据，用于解码芯片用途。最终解码出来后可以复制原车芯片数据。启动 K518 设备，将 LKE 置入 K518 卡槽，在 K518 特殊功能界面里找到“芯片解码”图标，里面有各类型芯片的解码。

3. 判断汽车启动线圈好坏和芯片类型

启动 K518 设备，将 LKE 置入 K518 卡槽，在 K518 的特殊功能界面里找到“点火线圈”功能，里面包含点火线圈的检测，可用来判断汽车线圈好坏和类型。

4. 功能升级

启动 K518 设备，将 LKE 置入 K518 卡槽，在 K518 的特殊功能界面，点击功能图标系统会提示是否更新，确认后直接在线升级。

三、使用说明

启动 K518 设备，点击特殊功能，选择相应功能（如芯片识别拷贝、模拟芯片、芯片解码、点火线圈）根据提示进行操作，开始工作时信号灯会亮起，采集完成信号灯会闪烁，完成工作后 3 秒信号灯会自动熄灭。

四、技术参数

1. 设备尺寸：68mmX37mm 厚度：11mm
2. 电池规格：CR2032
3. 待机电流：3.5ua
4. 工作电流：≤4ma

保修服务卡

客户姓名: _____ (先生/小姐)

联系电话: _____

客户地址: _____

设备型号: _____

序列号: _____

返厂附带配件 (详细): _____

设备问题 (详细): _____

维修返厂时间: _____

返修注意事项:

- 1.请妥善保管此服务卡, 需在办理退货返修时, 一并寄回。
- 2.若产品有质量问题, 请在 48 小时之内拍照发给售后客服。
- 3.返修产品时务必使用快递寄回, 平邮一律不接受, 推荐使用顺丰快递, 请勿发到附件。
- 4.更多售后问题, 请致电客服热线 400-966-9130。

