



远程控制爱车 手机 APP 有多聪明?

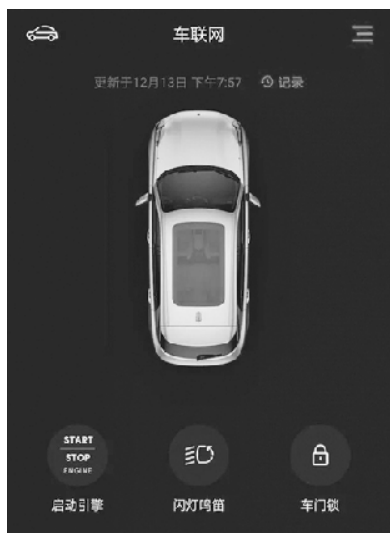
当下移动互联时代,我们已经离不开手机,吃饭、订票、购物、娱乐,甚至办公都能通过各种手机 APP 来实现。更进阶的是,现在手机也可以“遥控”我们的爱车了!记者留意到,当前几乎所有汽车品牌都开发了自己的手机 APP,用来帮助车主远程控制爱车。下面,我们就来测试一下!



沃尔沃手机 APP 能让车主遥控借车过程



奔驰 GLC 手机 APP



领克汽车手机 APP

测试前

汽车远程控制怎么用,一款汽车手机 APP 能实现哪些功能?在对几款不同品牌车辆的手机 APP 进行测试前,记者随机采访了多名市民,发现大多数人对此一知半解。得益于车企近年的普及,大家对汽车手机 APP 功能的基本印象还停留在远程开空调、远程解锁、了解车辆基本信息等。

那么是不是仅此而已呢?这次测试挑选了四款车的手机 APP,包含两款欧美车、一款自主车型,以及一款新造车企业车型。

测试一:手机 APP 能“遥控”什么

自主品牌和新车企的手机 APP 丰富“活泼”

本土汽车品牌的手机 APP 测试的对象是领克 LynkCo 和蔚来 NIO,分别代表传统车企和新造车企业。下载领克手机 APP 后,可发现该品牌手机 APP 的功能主要分为四个板块,有商城、试乘试驾、车联网、车主服务。绑定车辆后,进入车联网功能界面发现,车辆的远程控制等内容基本在列,可以实现用手机 APP 远程启动车辆发动机、提前让空调系统工作(冬天提前热车,夏天提前降温)。

再看蔚来的手机 APP,大部分功能大同小异,但显得更丰富一些。比如,有交流区、有任务得分积分换礼品等。对于车主来说,蔚来手机 APP 的功能显然更强大,甚至可以查看到自己以前的行驶路径。当然,因为是纯电动汽车,所以手机 APP 里边还有充电桩和充电增值服务等内容,如“一键加电”及“一键服务”。在手机 APP 的充电地图上,用户可以查询换电站的具体位置、开放时间、换电站储备的电池数量及具体电池充电状态信息。

欧美传统车企手机 APP,为功能而设

那么,欧美车的手机 APP 如何呢?从设计来看,欧美传统车企的手机 APP“保守”很多,基本上是为提供功能而设,商城、互动空间等是没有的。如沃尔沃 XC40 的手机 APP(官方叫 Volvo On Call 随车管家),上面直接显示车辆所有必要信息:是否已经上锁、是否在使用(一台车可以授权绑定家里其他人的手机),以及当前燃油量、行程和累计里程、车外温度和访问车主手册等,当然也可以在线提交维护需求。系统还自动保存锁车、燃油、维修和驾驶日志。如果车辆在外触发警报,车主可通过手机 APP 随时获悉。另外还可以通过手机 APP,进行内置地图规划行程,并发送到车辆的导航系统上。

奔驰的手机 APP 同样以功能为主,没有花哨的社区功能。汽车的各种状态图示让人赏心悦目,不仅能查看车辆是否锁止,还能清晰地告知前排车窗是否关闭。至于其他功能就很简单了,只是显示车辆的基本信息:油量、里程数和可行驶里程等,当然应急救援、提前预约保养等也包括在内,可以说,都是纯为车辆服务而设置的一些基础功能。

测试二:最实用功能是防丢车

远程启动车辆后,会不会被人开门偷走?

有不少人担心,用手机远程遥控爱车后,会不会很容易就被人开门偷走?这种担忧设计者自然也想到了。实测中,我们特意让一个人拿着钥匙和手机在楼上测试,在楼下则安排了另一个人观察车辆的反应。

测试发现,当楼上人员远程启动车辆和开启空调之后,车辆虽然已经自动发出了引擎运行的声音,但若此时楼下人员尝试拉开车门的话,是不会成功的!此时车辆依然是锁死状态,所以大家完全不用担心车内财物安全。

找不到车怎么办?手机 APP 追踪!

大家是否试过在偌大的停车场里找不到自己的爱车?

汽车手机 APP 可以提供爱车“追踪”和定位查找功能。这也是不少汽车手机 APP 的基本功能之一,如奔驰手机 APP 上叫做“车辆追

踪”,领克手机 APP 上称为“车辆定位”,可以根据车辆位置地图找车,让车辆闪灯鸣笛,以便快速找到汽车。沃尔沃手机 APP 同样有类似功能,而且可以远程控制开车门和锁车。如果人在远处,托人到车上帮忙拿东西,这个功能非常实用。

手机 APP 远程遥控借车过程 有人想借你的车,你刚好不在车旁怎么办?手机 APP 可以办到,但实测发现只有沃尔沃 APP 能让入感受到这项便利。

值得注意的是,沃尔沃交付车辆时就提供四把车钥匙,其中一把是用于结合手机 APP 给他人进行“分享”服务的。日常车主可以把这把备用钥匙放在车上,不会影响车辆的启动和锁车等。如果朋友或家人需要开车,你可以在手机上远程授权开车门,朋友通过指示拿到车内钥匙后,即可启动车辆正常行驶。是不是很有藏宝游戏的感觉?这个功能虽然利用率不高,但是真的很有意思。

测试后记

随着手机 APP 参与汽车服务,改变了传统的用车习惯,给驾乘生活带来便利。这一次测试,我们发现当前大部分汽车远程操控的 APP 功能还是很基础,不过车企已经开始规划,如遥控停车、遥控车辆到指定位置、遥控车辆收快递等。未来可期!

(据《广州日报》)