

干扰器阻碍锁门趁机行窃

遥控钥匙不一定管用,锁车后司机需再拉一下车门

文/片 本报记者 孔红星

滕州一市民使用遥控钥匙“锁”上了车,可是最后发现车门有被打开的迹象。原来,这辆车受到不法分子使用干扰器的影响,实际上并未锁上车门。民警提示,遥控钥匙不一定管用,锁完再拉一下车门,以防车内物品被盗。



一般情况下,车主使用遥控钥匙后并不拉车门。



●专家支招

锁车后 需检查车门

由于目前无线电频率的使用受到国家严格控制,分配给汽车遥控及防盗系统的频率在特定的范围内,否则就是违法行为。因此,目前市场上所有车型都存在被干扰的影响。而有个别车型之所以不被干扰器影响到,其实只不过是因为对方使用的干扰器可能只是一个频段。

民警提示,既然知道了当无线电频率不断工作时,就会阻断车主的遥控器与主机之前的通讯,不让车辆接收到遥控器发来的命令。因此,车主锁车时,要注意一些细节,当按下遥控器的锁车键锁车时,最有效的方法还是按下遥控锁后,再用手去拉一下车门手柄,看看是否锁闭。而且,在按下锁车键时,要注意原车车灯会同步闪烁,如果当时有干扰器进行工作,按下遥控器后车灯并不会闪亮。

此外,还可选择升级防盗系统解决。现在最流行的汽车防盗系统就是RFID无钥匙系统(smartkey)。无钥匙系统是指,车主在整个驾车过程只需要随身携带遥控器,就无需使用钥匙开门及开车。当车主进入有效范围时,车子会自动检测钥匙并进行身份识别,轻拉拉手就可打开车门。当然,车主们在升级防盗系统时需分辨真假,否则升级后的系统一样无效。

车明明上锁,但车门还能被打开

12月5日,家住滕州市振兴花园的王先生向记者讲述了一件奇怪的事情,他明明按下了汽车的遥控锁键,可车门竟然还能打开。

“昨天中午,我和朋友

去泰安处理事情,途中在曲阜服务区休息。由于车辆较多,就把车停放在停车场较远的地方,可上车时发现车门虚掩着没有关好。”王先生说,在场的朋友都感觉疑惑,纷纷表示

下车时把车门紧闭。上车后,大家发现车内有被翻腾的痕迹。“幸好车内没有贵重物品,否则损失就大了。”

王先生回到家后,和朋友交谈得知,他可能遇

到了不法分子使用的汽车遥控干扰器。“干扰器可以让遥控器失灵,不法分子可以从容地进车内盗窃财物。”王先生说。

滕州市公安局刑警大队一中队指导员陈斌介

绍,现在的汽车多数安装了汽车遥控器,而不法分子使用的干扰器是让遥控器失去了作用。在一些车内物品被盗案件中,民警曾抓获了使用干扰器盗窃车内物品案件的犯罪分子。

测试现场:多数情况下车都能受干扰

在刑警大队一中队,多名民警用查获的汽车遥控干扰器做了测试,对现代系列、大众系列的轿车进行遥控干扰。

车主在使用汽车遥控器锁车时,民警打开了干扰器进行干扰。虽然按下钥匙的那一刻,汽车提示车门已锁,但实际上还能打开车门。测试中,车主离车五米左右进行锁车,而干扰器在十米以外,使用干扰器对车辆进行干扰。同时,车主与干扰器的位置方向不断进行变换。记者发现,干扰器的作用除了距离远会影响到它的作用外,角度的不同,也会使它的作用折扣。

据了解,普通型干扰器,它起作用的极限距离在20米左右,不过,业内人士透露,有一种功率较大的大型干扰器,如果放置于车内,其干扰半径可达100米,也就是说,它基本上可以使地下停车场整整一层的汽车遥控器都受到干扰。

据了解,汽车遥控器被称作遥控门禁系统(简称RKE),目前80%新车均安装了这样的遥控门锁系统。这样的系统主要由无线发射遥控器、主机等组成。“其实,它们之间能够通讯,是因为其工作频率相同,这相当于我们在日常沟通中需使用同样的语

言一样,否则将无法工作。”刑警大队民警介绍。

在日常用车时,我们经常会碰到这样的情况,当我们把汽车收音机调好后,车辆行驶到其他地方就有可能出现“重台”或“串台”的现象,如将收音机比作为防盗器的接收主机,发射台就成了遥控器,它所发出的信号会被其他的电台“干扰”,这种现象也被称为“同频干扰”。只要有两个相同的频率在同时工作,它们之间就会相互干扰对方;而当中的一方功率是远大于对方时,就会将对方的信号全部覆盖,这就是为什么干扰器能让防盗器失灵的原因。



使用干扰器对车辆进行干扰。

爱孩子,就订份齐鲁晚报吧,

家庭书香氛围对孩子成长很重要。



征订热线: 0632-8881018

全年订价: 180元
新闻热线: 0632-8880110 96706

国内统一刊号: CN37-0003
广告投放热线: 0632-8881027

邮发代号: 23-55
邮政热线: 11185