

你真的会用手机吗?

网友爆手机几大隐秘功能,说得很玄很神秘
号码设置成空号?手机遥控开车门?112能求救?
记者一一试验并找专家解答,有真有假还有过时的

在本地某论坛,一个帖子《极少人知道的手机几大隐秘功能》,得到网友热捧,直呼“长见识了”。真有那么神?

昨日,记者逐条进行试验,并找到专业人士分析,结果是有真有假。

记者还向专家讨教出保养手机的正确方法。

晚报记者 张华 张竞映/文 常亮/图

功能一 把自己手机号设置成空号

原帖:当不喜欢别人打搅自己的时候,又不想关机,给大家一个办法,使自己的号码变成空号。

输入**21*999999#,按拨出键,当别人打你的电话的时候,你的号码就变成空号了。再输入##21#,再按拨出键,又正常了。

PS:这个功能移动公司是不收费的,应该是手机号码的一个漏洞。

试验:是真。在输入 **21*999999#时,手机屏幕显示一个朝外的箭头。

揭秘:“一点都不神秘”。

昨日上午,记者就此问题请教某移动通信河南客服经理张东举,在他的眼里,这一点都不神奇。

张东举说,早期国人使用的都是进口手机,菜单是全英文,很多非英语国家的手机用户不知道如何用,国际电信联盟的成员如诺基亚、摩托罗拉等大厂家,就联合制作了一些数字来代替这些菜单名称,这些代码其实就是快捷键。该代码在G网手机属于国际通用。

**21*其实是“呼叫转移”的代码,999999是被转移的号码,##21#是取消“呼叫转移”的代码,“6个9,6个6或者6个1,这样的号码肯定是空号。”张东举说,随便输入一个空号或者已经停机的电话,都可以转移,不是手机号码的漏洞。



测试步骤1:拨通电话,汽车遥控器紧贴手机话筒。



测试步骤2:手机接通后,另外一人用手机紧贴车门周围。



测试步骤3:用手机将车门打开。

功能四 车用遥控器通过手机能开车门?

原帖:钥匙忘车里,备用钥匙在家,用手机拨通家里人的手机,将你的手机拿在离车门一英尺的地方,同时家里人拿着遥控器在他的手机旁边按向开锁键,这边你的车门就可以打开了。这个方法不管你把车开得离家有多远都奏效。

试验:先找一辆丰田车进行试验,显示根本打不开。

揭秘:理论上不可能打开。

张东举解释说,车用遥控器开车门和手机传输是完全不同的原理。

手机的通话原理是将声音首先转化成数字波,进行压缩、传递后,再解码还原成声波,传给手机的另一端。

而车用遥控器发出的是电磁波,手机是无法处理的。

意外:市民曾用手机开过车门

王先生说,自己两年前曾经用这种方式打开过车门。

2008年的一天,王先生从6楼的家中下来,到车里取东西,走到车前才发现自己忘记带遥控器。懒得再回家拿遥控器的王先生,突然想起曾经看到过的那个帖子,就给家中的妻子打了个电话,试试看。

“她站在6楼厨房,我在楼下,用帖子中说的那种方式,还真打开了车门。”王先生说,他和妻子又用同样的方式锁上了车门。

再试验:首先在距离王先生的车约30米远的地方做了测试,结果,锁没有打开。距离近些,20米,仍然不行。

距离五六米远时,直接用遥控器开车门,因遥控器电量不足,未打开车门。接着,王先生将他的手机紧贴车门处,接通了记者来电。记者将遥控器对准自己的手机话筒,并按下开锁键之后,“啪”的一声,车锁开了。

再解释:张东举认为应该还是遥控器起的作用,跟手机通话无关,不然,不可能距离稍远,就无法达到开锁效果。

功能五 隐形的备用电池

原帖:手机电量不足了,按*3370#键,手机会重新启动,启动完毕后,就会发现电量增加了50%。

试验:记者找到几部手机,由于电量都足,未能试验。

揭秘:这种方法不可能。

张东举说每部手机内部都有一个电脑芯片,用来检测手机内的电压,若一部手机充满电内部电压为3.7伏,显示为满格,到3.6伏时降低到两格,到3.4伏的时候,手机显示的是空格,但其实是可以继续使用的。当电压低于3.4伏时,手机就会自动关闭,也是一种自我保护。再打开后,只要一通话,手机还会关机。



功能二 识别手机质量的好坏

原帖:先按*#06#,手机上会出现一个序列号给你,数到第七个和第八个数,对照下,就知道手机质量的好坏。

0、2或2、0,是很差的手机;0、8

or 8、0,是好一点儿的手机;0、1 or 1、0,

是非常好的手机;0、0 代表是原产公司生

产的,是质量最好的手机(原装手机);1、3代表是阿塞拜疆

生产的,是非常差的手机。

试验:记者手机的第七位和第八位数是0、2,很沮丧,

“我的手机是差的”;同事的手机一部显示是0、4,另一部手

机显示是0、3。

这让大家迷茫了,这两部手机到底是好是坏?

揭秘:“说法没依据,序列号就是手机的‘身份证’。”

张东举说,根据国际电信联盟的标准,一部手机都有一个“身份证”,即国际识别码,显示国别、产地、厂家、型号等。与质量没有直接的关系。并解释,一个厂家,它的手机质量标准是一样的,所不同的是,由于生产国不同,每个国家的检测标准会有高低。现在大部分国外品牌的手机也都在中国生产,“35”开头的序列号手机都是在中国生产的。



功能三 112能求救?

原帖:全世界的手机都可以拨打的共同紧急救援号码112,而且无信号也可以拨打。即使你的手机是在键盘锁定的状态,你同样可以拨打112。

试验:不解锁直接按112,手机屏幕显示紧急呼叫状态,语音提示3种求救电话110、120、119。

揭秘:已不具备求救功能。

张东举说,在手机出现的早期,112是可以进行呼救的,而且没有手机卡也可以拨打。现在已经取消了急救功能,只具有告知拨打求救电话的功能,也不进行转接。

功能六 手机被偷了移动能帮忙找回来?

原帖:有个办法让小偷偷不走你的手机,嘿嘿!查看手机的序列号。如果你的手机不幸被偷了,打电话给手机提供商,并提供你的手机序列号,他们会帮你把手机屏蔽,这样即使小偷换了SIM卡,仍然无法使用。在澳洲,警方甚至建立了一个被盗手机数据库,如果你的手机被找到了,就可以归还给你了。

揭秘:运营商能找但是不给你找。

“技术上非常容易,就看运营商愿不愿意。”张东举说,手机即使没卡,只要打开,手机内部也会发出指令,传输给提供商或运营商,根据手机序列号,能很快查出手机所处位置。但现在在国内,手机丢失非常普遍,除非报案,公安机关去运营商处要求协助,否则运营商不会主动给被盗人提供帮助,“企业也没这个义务”。

目前还有一种情况,即国内出现的大量的山寨手机和一些不诚信的厂家。根据规定,手机序列号需要厂家去工信部购买,但是有的厂家为了省钱,10万部手机只买1万个序列号,10部手机共用一个序列号,这在技术上很容易做到。这也导致运营商不会轻易给报失的手机办理停机手续,“停一个手机序列号,有可能10部手机不能用。”

