

我当老师



三人行,我当老师。你你你,说你呢,这么简单的图都不会画,以后上课专心一点。1月30日摄于家中

(作者王来有获30元话费)



全方位保护

给孩子罩上个塑料布,以求保温,不过,这样能透气吗? 1月25日摄
(作者孙守利获30元话费)

拍照的故事



来啊,给袁家拍张最好的照片,别失了朝廷的脸面。



得嘞,您就请好吧。咱这两下子,在四九城那可是独一份。

台词纯属娱乐,请勿对号入座。(作者伍貽凤、孙宏各获30元话费)



无死角“炫富”

哥们,你这样“360度无死角炫富”,让众多的单身男青年情何以堪啊! 1月28日摄
(作者焱鑫获30元话费)

互动方式

有啥好照片 发给快报瞅瞅 作者姓名及手机号码
有啥好想法 说给快报听听 投稿 1.发送邮件至dajiaxiu@126.com
支持原创图片,谢绝一稿多投 方式 2.登录新浪微博@多拉C蒙

投稿请注明拍摄时间、地点、



电容手套,火腿肠,塑料胶棒……哪个是“触屏神器”?

当然是杏鲍菇! 如手指般灵敏

打游戏、玩微信、刷微博……触屏手机是许多人的“玩伴”。可是天冷了,戴着手套怎么“玩手机”?精明的商家推出触屏手机专用手套。很快,网友又发现了各种“触屏神器”,有杏鲍菇、蘑菇、火腿肠等等。
网传的这些“触屏神器”到底神不神?哪种“神器”的操作效果最好?它们为什么能代替价格不菲的触屏手机专用手套?现代快报记者为你一一揭秘。

现代快报记者 朱蓓 郝多

试验材料

火腿肠,杏鲍菇、蘑菇、茶树菇等其他菌类,塑料胶棒,电容手套,iPhone,iPad。

试验1

戴上电容手套,分别对iPhone和iPad进行触屏操作。手套只有3个指头(拇指、食指和中指)可以进行触屏操作。分别使用三个指头操作,都能点开软件,也能滑动屏幕,但偶尔不太灵敏。在发短信打字时,手套的食指部位因为经常使用,翘起毛边,不时会触碰到旁边的字母按键,导致打错字,影响打字速度。

试验2

火腿肠的塑料包装纸没有撕开前,操作触屏能打开软件、移动屏幕,也能打字,但不算顺畅。撕开包装之后,所有的操作都变得很顺畅。不过,iPhone和iPad的屏幕上,留下了明显的油迹,看上去脏兮兮的。

试验3

塑料胶棒盖子接触到iPad和iPhone的屏幕后,屏幕没有任何反应。很多类似的硬物碰到屏幕后,屏幕上的画面“纹丝不动”。

试验4

蘑菇、茶树菇都能正常滑动屏幕、点开软件。但因为蘑菇与屏幕的接触面较大,在点击软件时,并不灵敏。特别是在打字时,经常会触碰到其他字母键,导致打错字。茶树菇与屏幕接触面的大小也不太适合,没有杏鲍菇使用顺畅。



用杏鲍菇触屏操作,非常顺畅
本稿摄影 现代快报记者 李雨泽

试验5

挑选一根粗细适中的杏鲍菇,用杏鲍菇的顶端接触屏幕操作,不管是滑动、打字还是点击软件操作,都非常顺畅、自如。即使iPhone的屏幕相对较小,也没有出现按错字母键的现象,而且操作之后,屏幕上基本没留下痕迹。

专家解释:导体都可以

什么样的物体能充当触屏神器?金陵中学物理教师徐锐说,导体都可以。

“人的手指是导体,手机屏幕电容屏是导体,两个导体接触,之间就形成了电容。”徐锐介绍,而胶棒、普通手套之所以不能滑开手机屏幕,是因为它们是绝缘体,而绝缘体不能导电。

徐锐进一步解释说:“物体软一些,接触面积自然会多一些,当然使用起来也会更加便捷,但大前提都得是导体。”

那么,是不是所有的手机都是电容屏?徐锐表示,还有一部分手机是电阻屏,但现在市面上已经很少了。

网言微语

@米苏Ariel:冬天出门,随时随地掏出蘑菇!
@Aysure-:能操作iPhone的还有:湿润的纸巾、香蕉皮、橘子皮……



中国医学科学院 www.pumcdern.net

皮肤病医院

★皮肤激光科★整形外科★医疗美容科

美丽专线: 85412124 / 85478041 地址: 南京市蒋王庙12号