

# 皮皮虾虾壳怎么剥才好?

## 记者验证四种方法教您吃皮皮虾



晚报实验室

文/片 本报记者 王倩

### 方法一:按顺序剥壳

推荐指数:☆

皮皮虾剥起来比较麻烦,很多人都这么认为,但是想到虾肉鲜美,很多人不禁会用最笨的方法来剥壳。本报记者搜寻了几种关于皮皮虾剥皮的方法,并通过实验进行了验证。12日上午,记者从市场上买来新鲜的皮皮虾,煮熟后,挑选

如今正是海鲜最肥美的季节,尤其是虾类、蟹类。近日,不断有读者在网上或者是通过电话求助,询问一些海鲜的食用、挑选窍门,而对于皮皮虾如何剥皮的询问也居高不下,“我很喜欢吃皮皮虾,但每次剥皮都感觉很痛苦,有没有什么诀窍呢?”市民吴先生咨询。

几个个头差不多的进行实验,首先选用的就是这种最简单的剥壳方法。

记者拿起一个皮皮虾,先将虾头掰掉,从胸节位置开始剥皮,由于虾壳较硬,记者需要用很大的力量才能将胸节、腹节的壳剥掉。在剥壳过程中,还有一些虾肉随着壳

一起被剥下来。

而最难剥的则是腹节底面的壳,按照刚被剥掉背壳的缝隙,记者开始剥腹节底面的壳,过程非常不顺利。虾体侧面以及底面的虾肉随着外壳一同被剥下来。最终,剥完的虾体并不是很完整,很多虾肉还与虾壳连在一起。



用最笨的办法剥皮,虾肉很容易剥坏。



用剪刀将虾壳剪开。

### 方法二:借助剪刀剪虾壳

推荐指数:☆☆☆

很多人在剥虾壳时,会发现皮皮虾的虾壳比其它虾壳要坚硬一些,而且在剥壳过程中,稍不注意就会被扎到手。这时候,我们就可以借助剪刀来剪开虾壳。

记者首先将皮皮虾的虾头、虾尾都掰掉,然后用剪刀从虾尾位置开始剪虾壳。不过,有些虾肉与虾壳连接在一起,用剪刀在剪虾壳的同时,也会将虾肉剪开了。

剪完背部的虾壳后,仍然是按照第一种方法,剥腹节底面的壳。同样,腹节底面的壳在剥掉的同时,也剥掉了一些虾肉,但这种方法剥出来的虾肉明显比第一种方法要多一些。



借助筷子将虾肉、虾壳分开。

### 方法三:用筷子分离虾壳虾肉

推荐指数:☆☆☆

在网上,皮皮虾剥壳有一个诀窍,那就是借助一根筷子,利用筷子来分离虾壳和虾肉。记者也按照这种方法进行了实验。

记者先把尾部最外面两个小

脚拧断,然后捏着尾部轻轻往上一折,再拧掉,尾巴上的肉就出来了。随后,记者用根筷子从尾部贴着虾壳插到头附近,左手把壳折开,右手按筷子,两手同时反方向用力,背部整个壳就掀开了。

但就在整个壳掀开的过程中,记者发现筷子在插入虾体过程中,不小心将虾肉插断了,这也是大家在操作过程中特别需要注意的地方。如果操作正确的情况下,这种方法也还算靠谱。



通过第四种办法剥壳后的虾肉。

### 方法四:整体揉捏虾体再剥壳

推荐指数:☆☆☆☆

说到皮皮虾剥壳最靠谱的方法,记者专门请教了青岛海边从事海鲜生意的老板姜女士,姜女士建议记者先整体揉捏虾体,然后再剥壳。

按照姜女士的建议,记者首先将皮皮虾整体进行揉捏,所采用的

办法就是双手扭转皮皮虾虾体。然后将虾头壳掰掉,双手一起从头部往下数第四节开始把边上一侧的壳轻轻掀开。这个过程中,需要一手捏着头,另一手拿着壳一掀,虾壳就搞定了。

在处理皮皮虾腹节底面的壳

时,需要先将虾脚折断,然后从虾体一侧掀开。由于之前在扭转虾体时,虾肉与虾壳已经基本分离,所以很容易能将虾肉、虾壳分开。剥完之后,整个虾肉完整无损,这也是记者试验后认为最靠谱的办法了。

# 苹果数据线咋就那么容易坏?

## 好办法就是缠上胶带,仔细点用

不少人一边在对最新的苹果产品津津乐道,一边不断吐槽苹果数据线易损,价值百元的数据线,几个月竟然就要换一次,脆弱的数据线让消费者心里很不舒服。记者调查发现,苹果数据线的特殊构造、用户平时使用的不注意是数据线易坏的主要原因。

文/片 本报见习记者 唐园园



损坏的苹果数据线。

### 十根数据线,七个断,八个坏

同事之间相互借个数据线,给手机充充电,经常的事儿。而当下,同事之间有一种默契叫做——“我的数据线坏掉了,”“唉,我的也坏掉了。”

最近几天,记者同样遇到了这个问题,用了不到半年的数据线,坏了。上网一看,这样的事情真不是个案。网络上对苹果数据线的吐槽可谓一浪高过一浪,“从买手机到现在,已经用坏三根数据线了,以前诺基亚十块钱一根的数据线,能用好几年,现在这苹果贵得没法说,质量还这么差,数据线用不多长时间就坏。”果真是苹果数据线的质量不行吗?还是“不快点烂,你怎么会再买”的营销手段?

### 再好的数据线也经不起糟用

和平路一家苹果专修店的工作人员说,苹果数据线之所以经常坏,和用户平时的使用习惯有很大关系,“用户在拔数据线时,通常会

直接扯导线部分,而不是拔插头,这样接口处就容易被拉扯开”。

记者连线苹果售后客服中心,工作人员给出了类似的解释:“苹果数据线特殊构造,线比较细,用的时候应该注意。”但并没有对为什么拉扯会导致接口处坏掉做出明确解释。

有网络牛人从苹果数据线的构造出发,做出了说明,“苹果导线周围加上了金属网,这层金属网会一直延伸到数据线接头的保护橡胶圈内,但是由于四根导线分别焊接在数据线接口的不同位置,因此在导线分开后,金属网便不能再保护导线。如果经常撕拉导线,外胶圈会与金属网一起被剥离原位”。

另外,一些用户不注意弯折数据线,胡乱塞入包里或抽屉里,加速了内部金属导线损耗的速率。平时用的比较仔细的人,数据线坏的几率大大低于不注意的人,同样的数据线,有的人用好几年都没问题,有的人用一两个月就断。

### 使用频繁,可替换数据线少

使用频繁也是苹果数据线容

易坏掉的一个原因。普通数据线价格便宜,没有技术壁垒,可以相互通用,所以很多人会有多条数据线,平时可以交替使用,在家里、公司都会备一条。每条使用频率大大降低,使用寿命也就延长了。

而苹果数据线有技术壁垒和专利限制,加之价格高,一根正版的Lightning to USB要价149元,这让很多人手里只有一条数据线,使用频率大大增加。

普通安卓手机数据线,虽然原装的不便宜,不过可替代性高,一般消费者都能买来第二根一起用。即便坏掉了,由于价格便宜,消费者也不至于心疼得抱怨。

和平路一家苹果专修店的工作人员说,为了预防数据线被拉扯坏掉,提前用胶带将导线部分与插头部分包起来,可以降低被扯坏的可能性。另外,已经被扯开,但还能继续使用的数据线,缠上胶带也可以继续使用。

“在平时插拔数据线的过程中,尽量避免直接拔拽导线部分,这样才能更好地保护数据线。”产品的使用时间与投入的“关爱程度”成正比。