

iPhone SE Lightning 接口更换

使用本指南替换 iPhone SE 的 Lightning接口 组件 和/或 耳机插孔组件。...

撰写者: Sam Goldheart



介绍

使用本指南替换 iPhone SE 的 Lightning接口 组件 和/或 耳机插孔组件。

这部分与iPhone 5s不同。

✓ 工具:

Anti-Clamp (1)

P2 Pentalobe Screwdriver iPhone (1)

Phillips #000 Screwdriver (1)

iFixit Opening Tool (1)

Suction Handle (1)

Spudger (1)

Tweezers (1)

章节:

iPhone SE (1st Gen) Lightning Connector and Headphone Jack (1) B-7000 Adhesive (1)

步骤1-移除五角螺丝



- ⚠ 在继续操作之前,请将iPhone电池的电量降至25%以下。 如果不小心刺破带电的锂离子电池会发生火灾和/或爆炸。
- 开始拆卸之前请关闭你的 iPhone。
- 把两个3.9 毫米的五角螺丝从 Lightning 接口的两侧卸下。

步骤 2 — 用透明胶贴碎屏







- 如果你的手机显示屏碎了,请避免屏幕碎裂更加严重,可以通过使用透明胶粘贴屏幕来避免屏幕的主体损坏。
- 把透明胶带贴在iPhone手机显示屏上,尽可能的覆盖整个屏幕。
- (i) 这会让屏幕碎片得到控制,并且在撬起屏幕时保持屏幕结构的完整性。
- ⚠ 在维修过程中,为了保护眼部不受到飞溅碎玻璃的伤害,请佩戴安全眼镜。

步骤 3 — 分离显示屏注意事项







- (i) 在接下来的几步,你需要把屏幕从机身上拆开。屏幕由玻璃屏幕和金属卡扣组成。
- 不论你使用什么工具,你需要确保你把整个屏幕拉起来了。
- 如果如图一所示,玻璃开始和塑料分离,在塑料框和金属机身之间插入一个撬棒,撬开后屏幕的卡扣。
- 如果你正在重新组装手机,你需要使用薄薄的一层胶来帮助手机密封。

步骤 4 — 反向钳使用指南







- 接下来的两个步骤演示了如何使用反向钳,一个旨在简化打开过程的工具。 如果你不使用反向钳,请跳过这两个步骤以使用替代方法。
- (i) 有关如何使用 反向钳的完整说明,请查看本指南。
- 向后拉蓝色手柄以解锁反向钳臂。
- 将支撑臂滑过 iPhone 的左边缘或右边缘。
- 挤压吸盘,将吸力作用于所需部位。
- ① 如果 iPhone 表面太滑,防夹手无法抓住,你可以使用<u>附带的胶带垫</u>来创建一个更易抓握的表面。







- 将蓝色手柄向前拉,锁定双臂。
- 顺时针旋转手柄 360 度,直到吸盘开始拉伸。
- 当反向钳产生足够大的间隙时,将撬片插入屏幕下方。
- 跳过接下来的两个步骤。

步骤 6 — 手动打开机身的步骤



- 如果你没有反向钳的话,那么你需要用一个小吸盘来吸起前面板。
- 用小吸盘吸住屏幕,恰恰放置在 home键靠上的位置。
- 前 确保吸盘完全吸附于屏幕之上,并 且有足够吸力。

步骤7—开始提起前面板组件



- ⚠ 屏幕通过卡扣固定在机身,并且有几条带状电线连接着屏幕和机身。你的目标是把卡扣脱离,然后打开足够的空间用来分离电线就可以了。所以在操作时你需要非常缓慢,谨慎地避免损坏电线。
- 确保吸盘紧紧地吸附在home键附近的前面板组件上。
- 一只手固定好iPhone机身,另一 只手轻轻地把机身从前面板底端的 home键上分离。
- 当你左手使用吸盘拉动的时候,右 手用塑料撬棒在后机壳边缘处,轻 轻地撬动,使屏幕和机身分离。

⚠ 慢慢来,使用恒力操作。前面板组件比其它电子设备紧得多。





⚠ 不要尝试把屏幕完全从机身分离,因为这个时候还有几条带状电线连接着屏幕和机身。

- 拉动塑料纽来松开吸盘。
- 把吸盘从屏幕上移除。

步骤 9 — 移除Touch ID电线支架







- 稍微打开屏幕,可以看到盖住home键电线的挡板铁片就可以了。
- ⚠ 千万不要把屏幕和机身分得太开,因为有一些电线依然连接着屏幕和机身,分得太开会损坏 home键电线或及其接口。**保持电线是松的状态——如果电线拉紧了,那么就说明分得太开。**
 - 只有手机原装的Home键组件才能使用Touch ID功能。如果你扯断这根电线,装上新的home 键只能恢复home键功能,而将失去Touch ID功能。
- 使用手机撬棒推动松下铁片,再用镊子取下来。
- i 接下来两步仅适用于重新组装。如不是重组,可以直接跳到第12步。





- 重组的时候,你会需要重新安装 Touch ID 电线支架。这个支架的顶部需要从电池和Touch ID 线缆接头之间的空间滑入,底部必须被连接器锁死。
- ☑ 把支架顶端从左到右滑过Touch ID 电线接口。





- 丞 在重新组装时需使用撬棒平头的一边把 Touch ID 电线支架给撬出来。
- ① 如果支架没有很容易出来,你可能需要移除支架,并再次把支架滑过电线接口。

步骤 12 — 断开Home键电线连接器





● 用塑料撬棒尖轻轻把home键电线连接器从接口中撬出来。

⚠ 确保你把电线连接器从接口分离开来,但不要把整个接口撬起来。这个接口本身是粘在电线上的,如果你不是太小心,很容易把它撬起来。

步骤 13 — 打开手机







- 一旦连接器被撬开了后,把home键底端从机身上拉起,把手机顶端当做一个转动支点。
- 把显示屏立起来,保持跟机身成90度角。在你维修手机的过程中一直保持这个状态。
 - 用橡皮筋把显示屏如图三所示固定住。这会避免在维修过程中显示屏电缆的损坏。
 - (i) 如有必要,你可以拿旁边顺手的、有一定重量的东西来固定显示屏,如未开的易拉罐瓶子。



从逻辑主板移除两个固定金属电池 接口卡扣的1.6 mm #000号菲利普 斯(十字)螺丝。

步骤 15



● 接着移除iPhone金属电池接口挡 片。





● 使用平头撬棒小心地把电池接口从逻辑板的槽内撬出来。

⚠ 注意,只是撬出电池接口,而不是撬出逻辑主板上的槽口。如果你撬出了槽口,你可能会损坏接口甚至损坏主板上的其他元件。

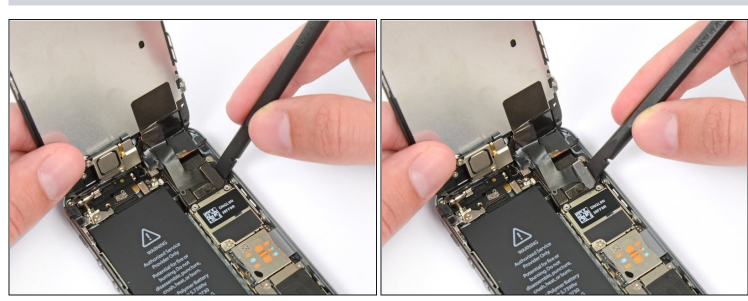


- 移除以下螺丝,这些螺丝把前面板 组件上的挡板贴片固定到逻辑主 板:
 - 一个1.7 mm 菲利普斯(十字) #000号螺丝
 - 一个1.2 mm 菲利普斯(十字) #000号螺丝
 - 一个1.3 mm 菲利普斯(十字) #000号螺丝
 - 又一个1.7 mm菲利普斯(十字)#000号螺丝
 - ② 这个1.7 mm螺丝不能使用有磁力的螺丝刀吸起。在移除的时候请不要弄丢了。
 - ⚠ 为了重新组装,在这一步记录你的螺丝位置是相当重要的。在右边底洞错误使用1.3mm螺丝或1.7mm螺丝将会对逻辑主板造成巨大损坏,以致于不能够正常启动。
 - ⚠ 注意不要把螺丝拧得过紧。如果当你固定它们的时候不能轻易适合,有可能螺丝装错位置了,不要硬装。

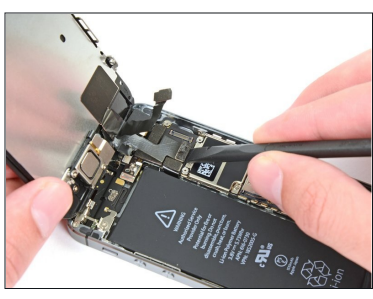


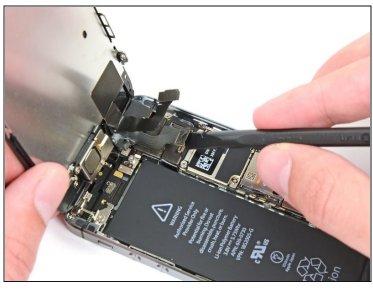
● 从逻辑主板上取下前面板挡板铁 片。

步骤 19



● 用塑料平头撬棒或指甲把前置摄像头和感应器撬开。



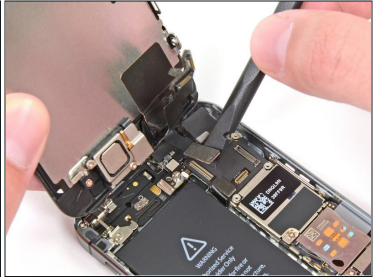


⚠ 在进行此步骤前,分离电池。

- 在支持前面板的同时,分离液晶电线连接器。
- ☑ 当重新组装你的手机的时候,液晶电线可能会从连接器弹下来。这会造成重启手机时屏幕出现白线或黑屏。如果发生此情况,简单地重新连接这根电线,并重启手机。最好的重启手机的方式就是分离和重装电池。

步骤 21





最后,分离数字转换器电线连接器。

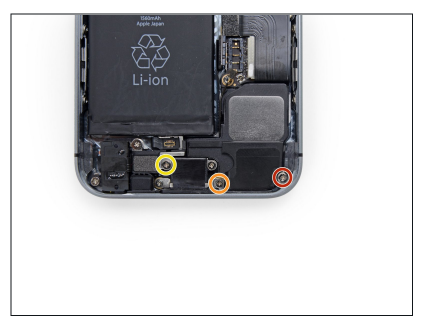


● 这个时候你就可以把前面板整个从 机身分离了。

步骤 23 — 扬声器



使用撬棒尖端来将天线连接头从逻辑板的插座中移除。



- 移除下列Phillips #000 螺丝
 - 一颗2.9 mm螺丝
 - 一颗 1.5 mm 螺丝
 - 一颗3.6 mm螺丝

步骤 25





● 使用撬棒尖端小心的在后壳与扬声器之间撬动,提起来,用手抓住。

⚠ 切勿尝试完全将扬声器完全从后壳中撬出,这样将会损坏扬声器卡扣。





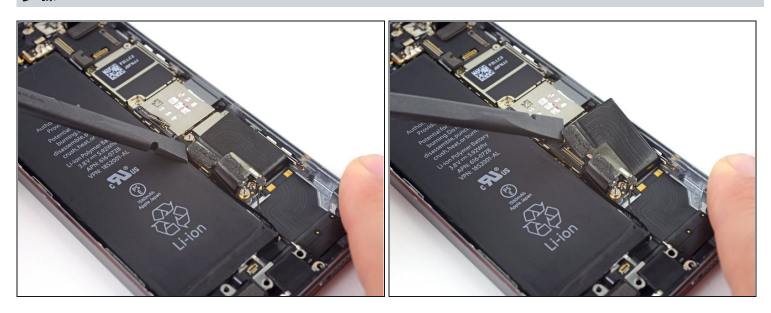


- 将扬声器向下和向左侧旋转,来使得其从逻辑板下方移出。
- 将扬声器向上再向右侧滑动,使得其左侧卡扣从Home键线缆中移出。
- 将扬声器从手机中取出。

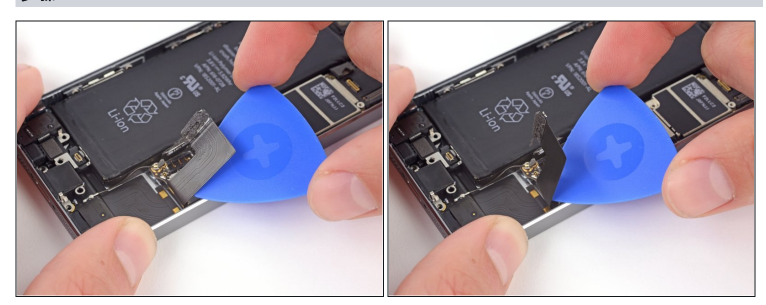
步骤 27 — Lightning 连接口



- 移除下列4颗 Phillips #000 螺丝
 - 一颗3.1mm螺丝
 - 一颗2.9mm螺丝
 - 一颗1.5mm螺丝
 - 一颗3.4mm螺丝



● 使用撬棒断开lighting与逻辑板之间的连接。



- ightning 数据连接线使用粘合剂与逻辑板和后壳相连。
- 使用撬片小心的将其与逻辑板分离。







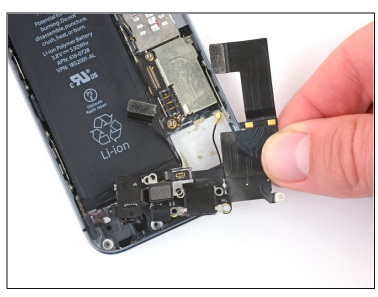
● 继续使用撬棒扁平的一端将其分离。

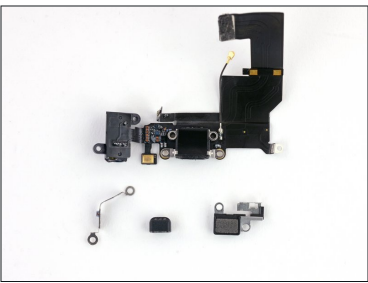




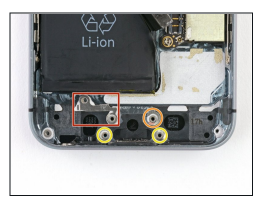


- 继续使用撬片将lighting连接器与后壳分离。
- 确保将所有的东西与后壳分离,包括lighting连接头,耳机接口和Home键连接插座。





- 移除lighting组件
- ☑ 对比替换件与原件,确保与原件相匹配。 您的lighting 连接头也许会缺失一些零件,这就需要 您从旧零件上卸下安装到新零件上。
 - 通常需要从旧零件上转移下来的有 沿着耳机孔左边缘顶部的夹子。 橡胶麦克风外层。 以及 touchid 连接器支架。







- ② 这里有几个lightning连接口下方的垫片是松动的,这也许不会影响电话功能,但是你应该在重组手机时将其找到,放置妥当。 本机具有下列几个垫片
 - 一个支架
 - 一个C型垫圈
 - 两个小垫圈
- 如果您移除了更多的组件,将其放在一起并放置在一边来保证安全。

以本指南的相反顺序装配您的设备