



## 介绍

许多更换配件没有定制切割粘合剂，但附带预切割粘合剂卡片，这个具有切割成双面粘合剂的各种有用形状。本指南介绍了一些最常见的设备维修的预切粘合卡片操作。

请遵循手机特定的维修指南和配件以获取更换说明。本指南仅适用于某些更换套装中包含的预切粘合卡片的。

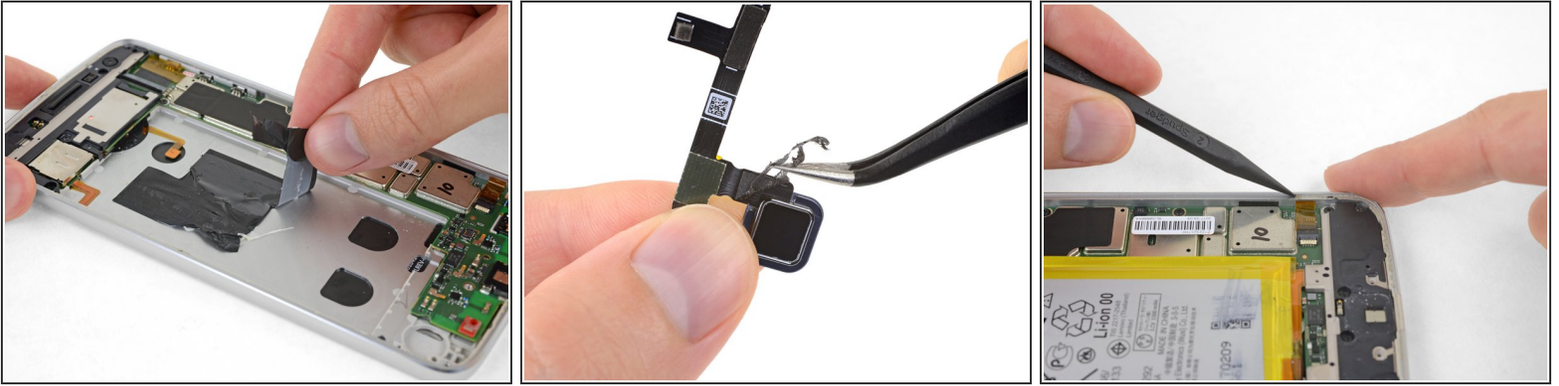
### 工具:

- [Tweezers](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Isopropyl Alcohol](#) (1)
- [Coffee Filters or a lint-free cloth](#) (1)

### 章节:

- [Precut Adhesive Card](#) (1)

## 步骤 1 — 准备工作



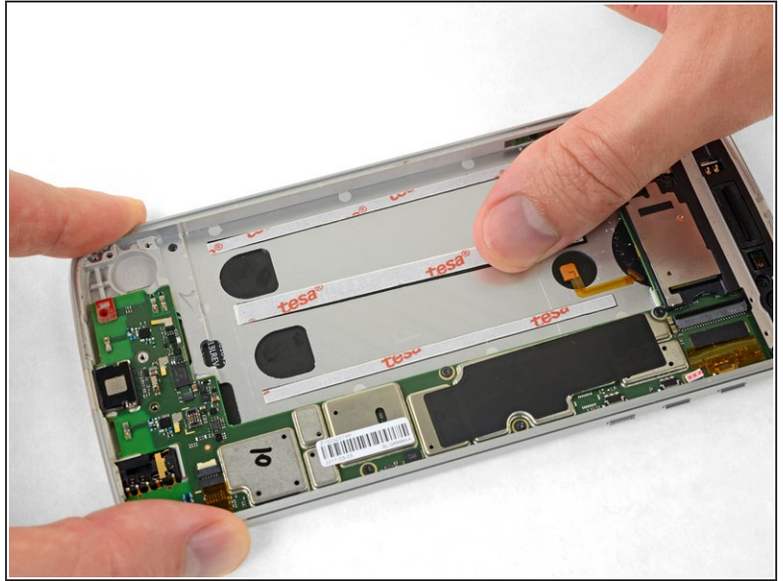
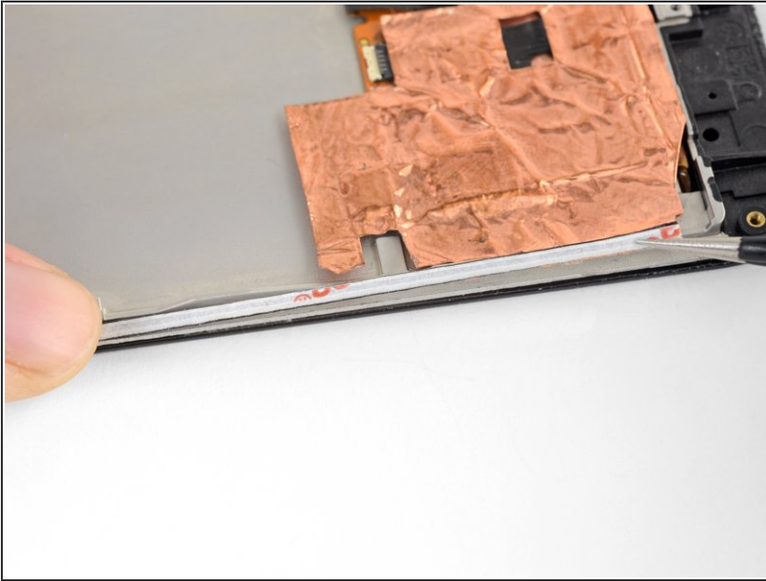
- 首先从所有表面上清除所有旧的粘合剂、玻璃和任何其他碎屑。
  - ⓘ 你可以用镊子或手指将粘合剂拉出，用推拉动作将其卷到撬棒的尖端，或者用撬棒的扁平末端将其刮掉。
  - 去除大部分粘合剂后，用撬棒的尖端刮擦，从狭小的空间中刮出少量粘合剂。
- ⚠ 在电池周围工作时，要特别小心，不要意外刺穿或弯曲电池。

## 步骤 2



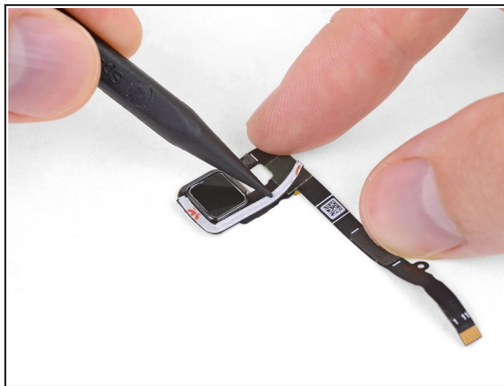
- 使用带有少量异丙醇的无绒布（或咖啡过滤布）清洁粘合表面。使用小棉签清洁较小的表面和角落。
- ⓘ 对于可能被溶剂损坏的精细表面，使用50/50的水和异丙醇混合物。不要使用任何有香味的清洁剂或任何可能留下残留物的东西。
- 为获得最佳效果，请向一个方向滑动清洁工具，而不是来回滑动。
- ⓘ 这将有助于去除任何残留的粘合剂残留物并为新粘合剂准备表面。
- 等待至少一分钟后，溶剂蒸发。
- ⓘ 接下来的四个步骤是预切粘合卡片的示例用例。评估哪些内容适用于你的维修，并从第七步继续进行应用和安装。

### 步骤 3 — 长方形的胶带



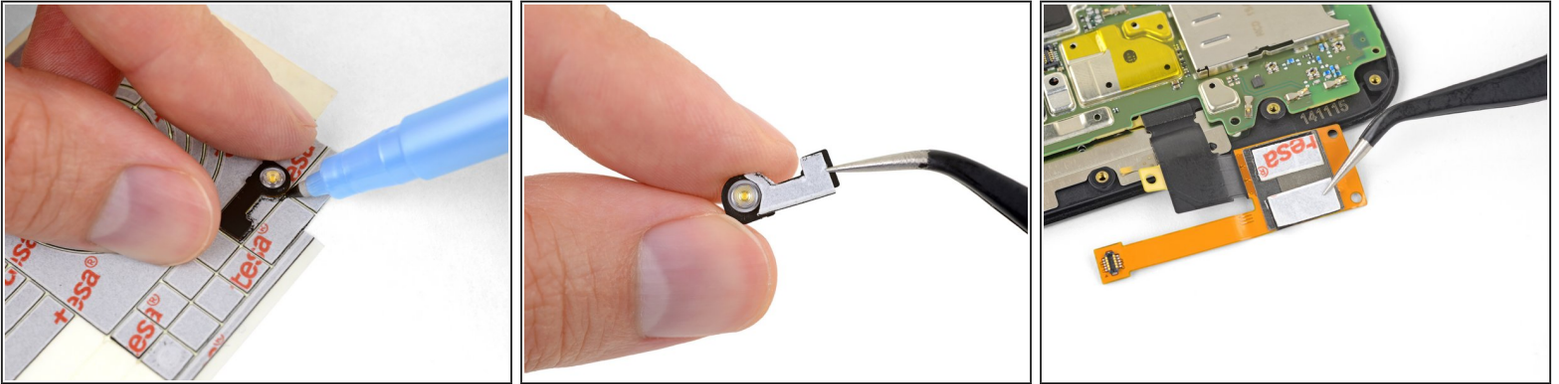
- 使用狭长的长方形胶带来固定狭窄的角落，比如显示屏边角。
- 使用多个长方形胶带粘附大型组件，如电池。

### 步骤 4 — 卡片边缘



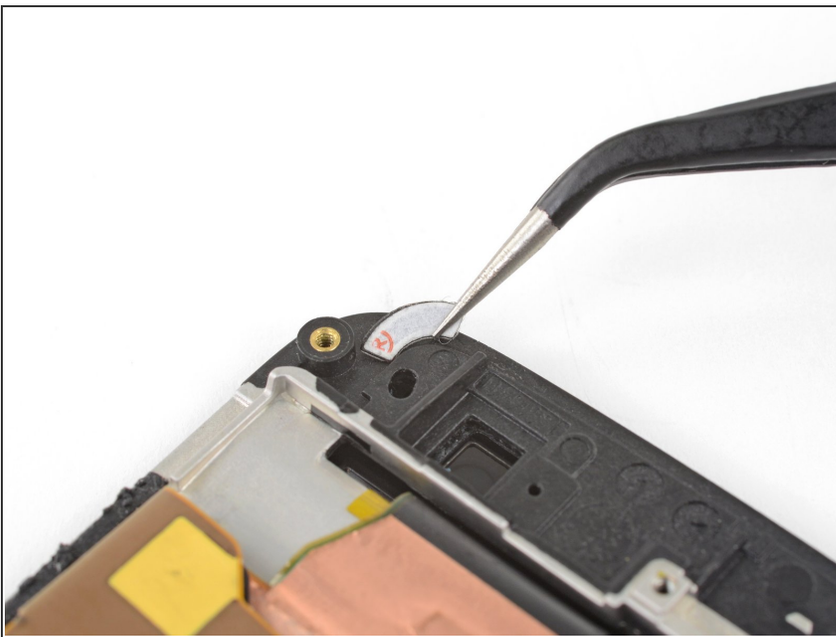
- 你可以使用卡片的薄粘性边框来固定小的矩形组件。

## 步骤 5 — 定制化的形状和长方形



- 使用的小长方形格子或未切割部分来切割小部件的奇怪形状。
- 对于小方形或长方形零件，请使用整个或两个长方形。

## 步骤 6 — 弧形



- 使用弧形切口固定圆形组件，将粘合剂放置在不应粘附的易碎组件周围（如NFC线圈）或固定圆角会造成撕裂。

## 步骤 7 — 涂抹和安装



- 在使用任何粘合剂之前，请确保你的更换配件是合适的，并且所有接口都可以连接而不会对其电缆施加太大的压力。之后，请打开设备电源并验证一切是否正常。如果一切正常，请关闭设备电源并继续。
- ⓘ 如果任何内容无法按预期运行，请访问问题解答论坛以获取故障排除建议。
- 关闭设备后，请使用正确的粘合剂形状进行维修。
  - 避免在带状电缆或NFC或无线充电线圈等精致表面上涂抹粘合剂。
  - 在使用胶条时，请务必首先涂抹一端，然后用手指或撬棒的扁平端再铺平其余的条带，挤出任何气泡。
- 使用一把镊子剥离粘合剂的背衬。

## 步骤 8



- 安装新零件前，注意正确定位。
- 对于电缆不灵活的配件（如某些电池），请在安装前连接电缆，并在安装过程中保持连接，以确保配件保持正确的定位。

## 步骤 9



- 在整个粘合表面上施加均匀的压力至少30秒以加强粘合。
- 为了外部的配件（如显示器和盖板）有最大的粘合强度，你可以在手机表面压上重物一整夜。
- 将手机放在一堆书下是一个很好的方法——只要确保书籍施加压力均匀。你可能需要使书籍平放。

或者，你可以使用设备周围的[屏幕虎钳](#)固定新粘合剂。

æmæ-†æj&ç"ÿæ~ä°Ž 2021-06-22 06:21:34 PM (MST)ä€,



按照与你的设备和配件相关的指南完成维修。

将你的电子废料带到 [R2 或 e-Stewards 认证的回收商](#)。

维修出人意料地难住你了吗？请访问我们的 [问题解答社区](#) 来排除障碍。