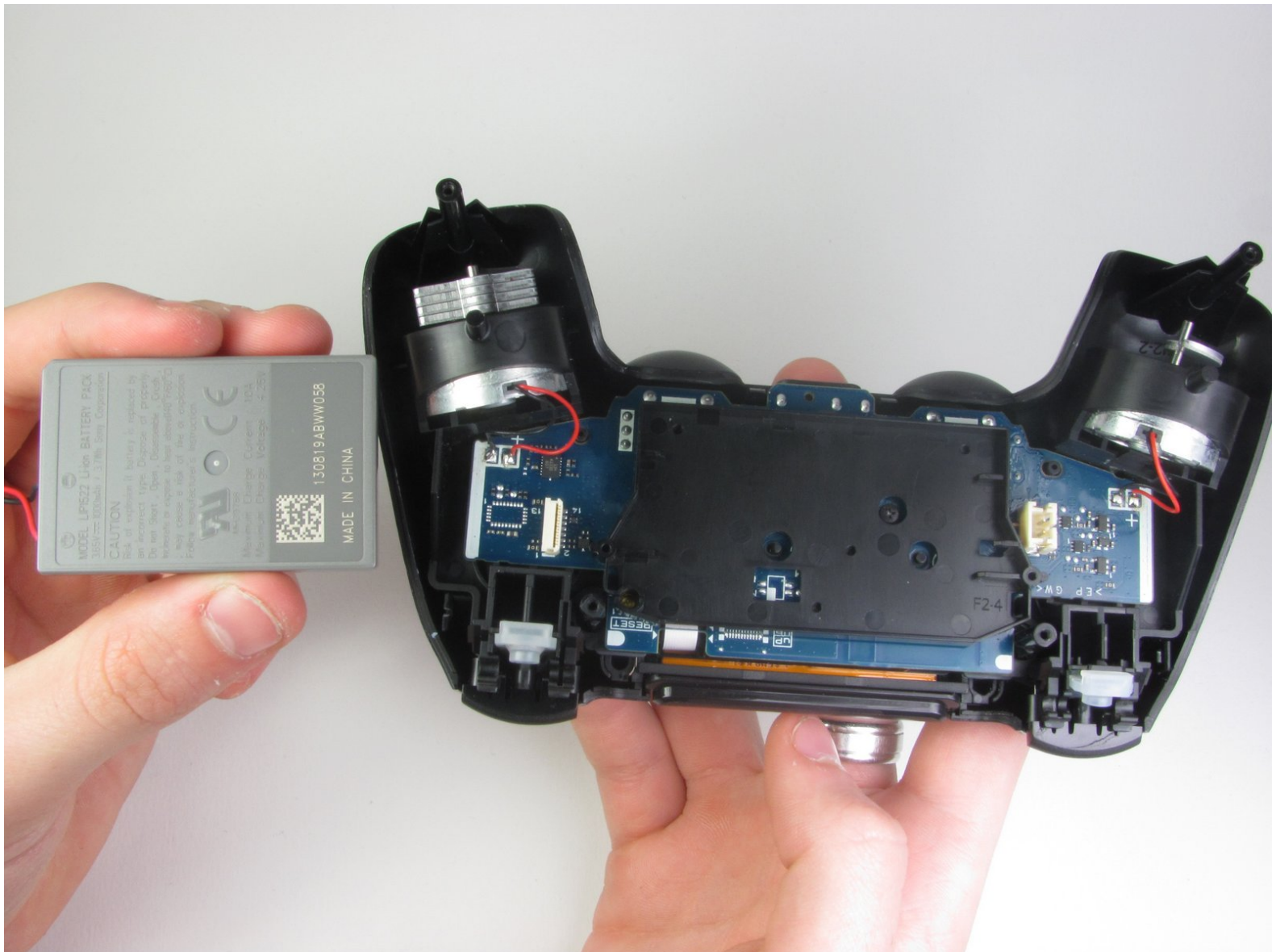




DualShock 4 电池更换

为您的DualShock 4更换电池

撰写者: Mark



介绍

使用本指南来更换DualShock 4 上的3.7v 锂离子电池。



工具:

- [Essential Electronics Toolkit](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)



章节:

- [DualShock 4 \(JDM-030 and Earlier\) Controller Battery](#) (1)

步骤 1 — 拆解DualShock 4控制器



- 使用Phillips #00 螺丝刀移除四颗 6.0mm固定后面板的螺丝。

⚠ 切勿使用强力来松开螺丝，否则会造成螺纹的永久性损坏，从而导致无法拆卸手柄。

步骤 2



- 从左肩处开始
 - 将撬棒插入左肩来撬开一个开口
 - 在开口处滑动来打开更多的空间
 - 取下撬棒，打开手柄壳。
- 在右肩重复这些步骤。

步骤 3



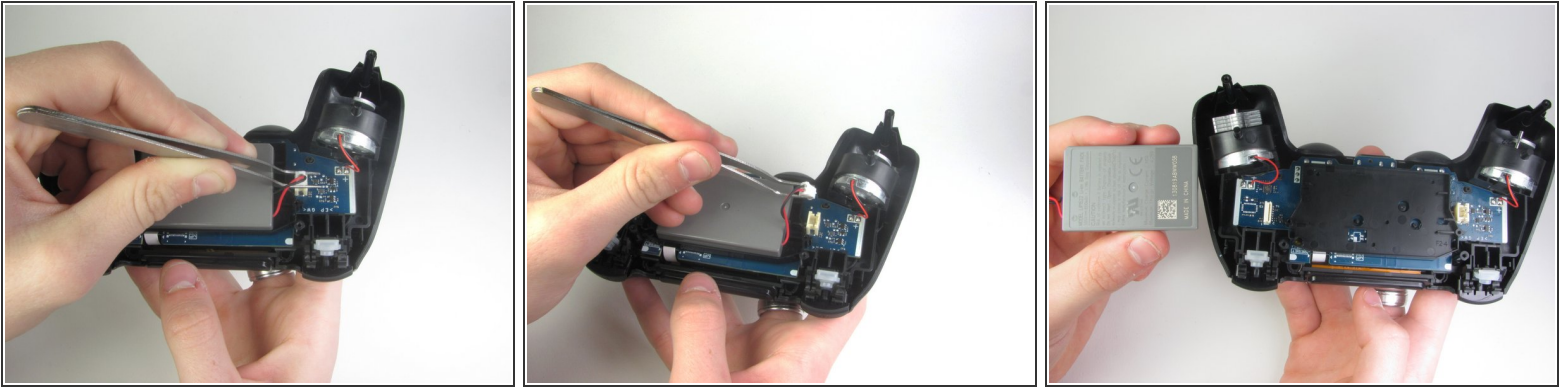
- 将一个撬棒楔入壳体来打开以下按钮附近的卡扣：
 - **Share**键
 - **Options**键
- 将控制器塑料外壳分开，注意两者依然通过排线连接。
- ⓘ 3个小模块经常从框架中跑出，为了避免损失，请保持工作台的干净整洁。
 - 2个触发弹簧
 - 1个灰色复位按钮扩展

步骤 4 — 电池




- 使用手指来断开控制器两侧的主板排线。
- ☑ 注意排线的方向，并且在重新连接的时候确认其方向正确。
- 断开后，将控制器的顶部放在一边。

步骤 5



- 使用镊子，轻轻地将镊子轻轻摇动，松开插头，取出电池插头。
- 在断开主板上的插头后电池就可以从控制器中提起。

 匆忙移除电池可能扭坏塑料把手。

要重新组装您的设备，请按照本指南的相反顺序进行操作。

此文档最后生成于 2019-07-16 03:35:27 PM。