



# 修复Oculus Quest 2 的摇杆漂移现象

在长时间使用Oculus Quest...

撰写者: Seizure Salad



## 介绍

在长时间使用Oculus Quest 2后，其摇杆可能会出现漂移，导致你的游戏内人物在你并未做动作的情况下缓慢漂移。在这指南中，你将学习如何解决摇杆漂移的讨厌问题。

### 工具:

- [Jimmy](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)

### 章节:

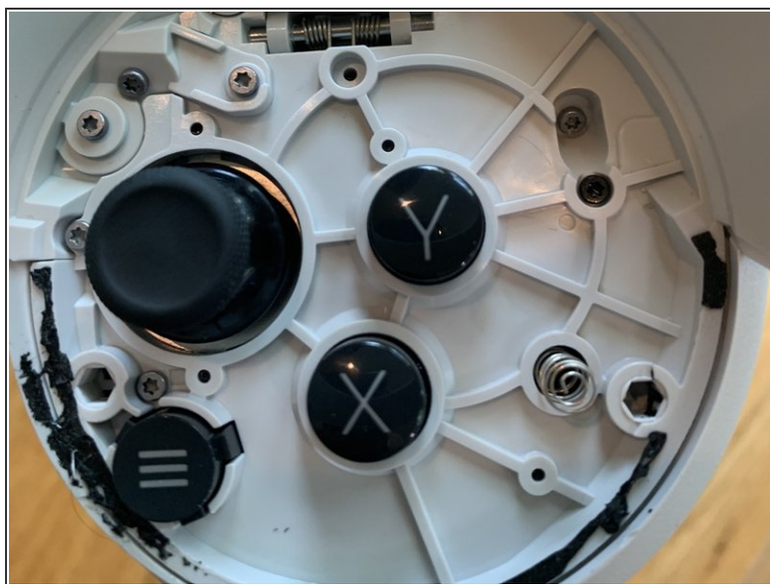
- [Electrical Contact Cleaner](#) (1)
- [Compressed Air](#) (1)
- [Isopropyl Alcohol \(90% or Greater\)](#) (1)

## 步骤 1 — 从手柄里拆下电池



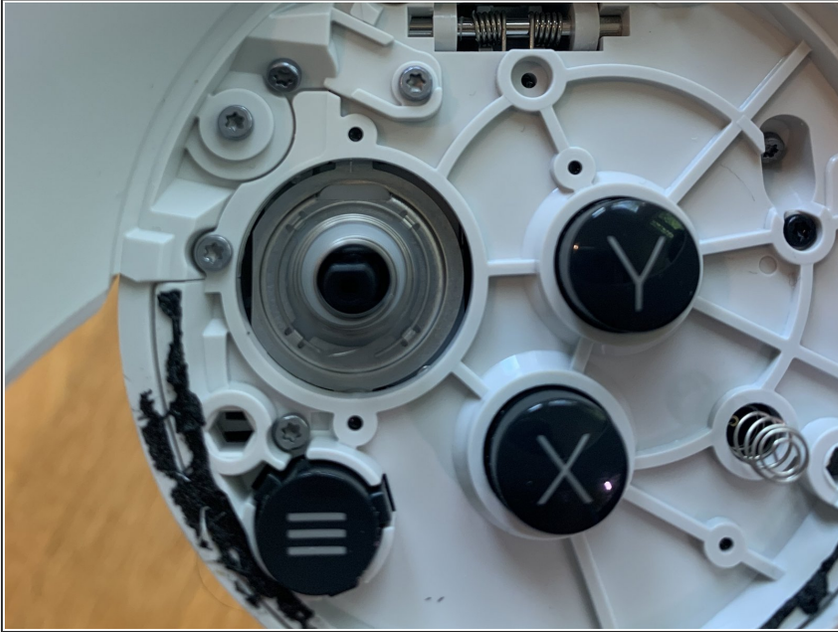
- 打开电池仓，移除里边的 AA 电池。

## 步骤 2 — 移除手柄前面板



- 移除黑色的塑料前面板。你可以选择使用iFixit出售的拆机工具 Jimmy ，或是使用一个一字螺丝刀。
- ⓘ 塑料面板的下面有双面胶固定，第一次拆解可能会比较困难。无需担心拆掉双面胶的影响，面板由另外的塑料柱牢牢固定。

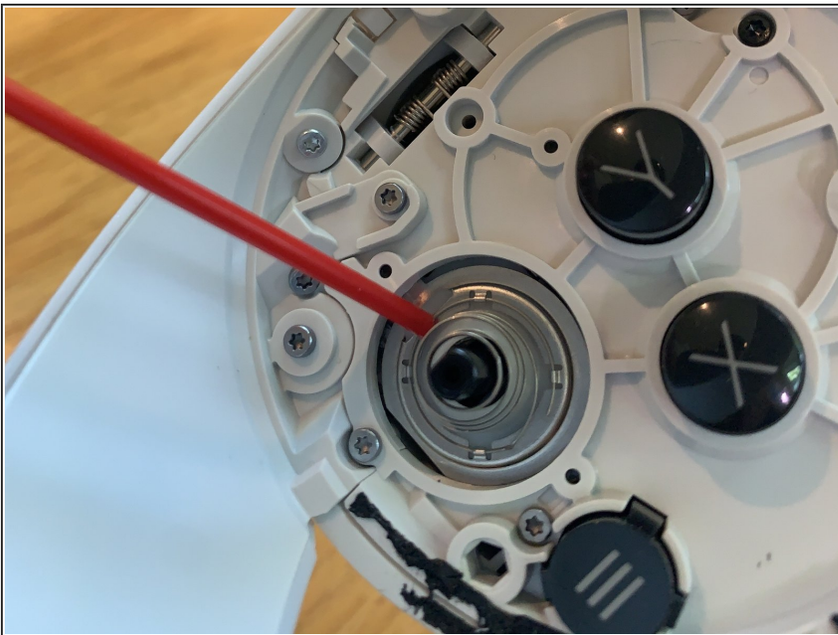
### 步骤 3 — 移除摇杆帽



- 轻轻拉掉位于摇杆顶端的摇杆帽。

**⚠** 在摇杆座和摇杆帽之间有一弹簧。不要弯折或是破坏它，它控制着触控传感器。

### 步骤 4 — 清理手柄摇杆



- 首先，向摇杆喷射一些压缩空气来清除其中大颗粒的杂物。
  - 接着，向摇杆内部滴加少量90%或更高浓度的酒精并转动摇杆。之后，静置以让酒精风干。
- ★** 在重新装好手柄之前，确保酒精已完全干透。

