



如何鉴别假冒DualShock 4手柄

各位，你是否怀疑自己的索尼手柄不是正品？希望这篇指南能解开你的疑惑...

撰写者: koppie007



介绍

各位，

你是否怀疑自己的索尼手柄不是正品？希望这篇指南能解开你的疑惑

有些仿品制作精细，真假难辨，但是仍可以从中发现端倪

希望阅读完本文后，你也能鉴别索尼手柄的真伪

🔧 工具：

[iFixit Opening Picks set of 6 \(1\)](#)

[Phillips #00 Screwdriver \(1\)](#)

步骤 1 — 对比手柄外观



- 黑色的是正品索尼V2手柄，银色的是仿品。正面看上去都差不多。
- 第二张图是仿品手柄的背面。注意电池容量后面有“XF.LIN”这几个小小的字母，这些字母在正品上是没有的；同样，序列号前面的“DW”两字母也是正品上不会有的。其他地方均与正品无异。

步骤 2 — 螺丝



- 图1展示的是正品，使用的是PH00规格的原装螺丝。
- 图2中的是仿品，用的螺丝是PH1规格的。
- 通过图3可以看出，仿品的螺丝比正品的要短不少。

步骤 3 — 灯光



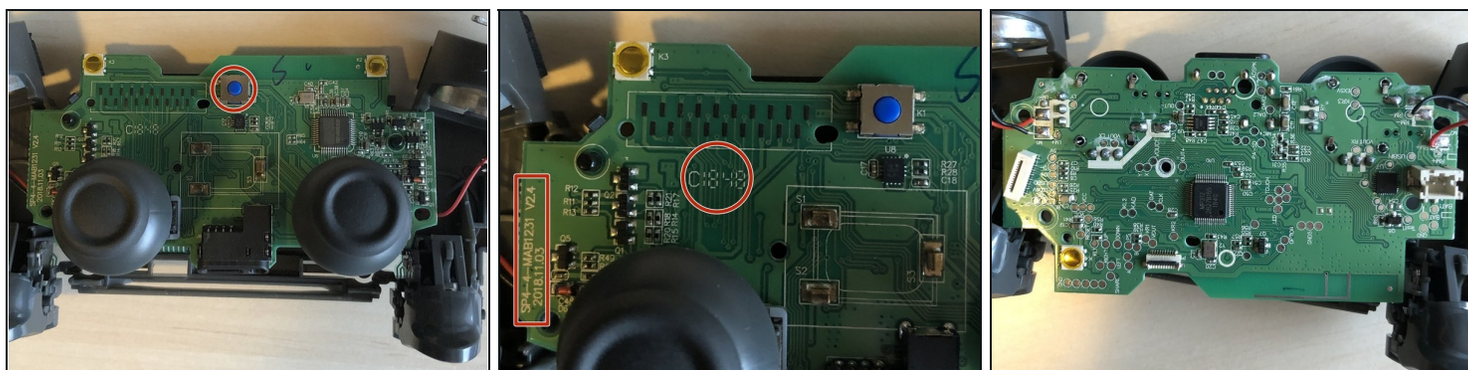
- 在搜寻PS4主机的时候，手柄的灯光应该是亮蓝色的，而绝不会是青绿色！很明显LED/Micro USB电路板也是假的。

步骤 4 — 电池与LED/USB电路板



- 现在将外壳拆下，看看仿品的其它部件！电池与正品相去甚远，原装电池容量为800毫安时，而仿品的电池仅有600毫安时。据说有的仿品也配有800毫安时的电池.....
- 图2展示的是正品电池，和仿品的相差甚远。
- 图3是LED/Micro USB的电路板，这个一看就是假的。我手上暂时没有正品的照片，不过正品的板子上肯定会有如JDM-011或JDM-030这样的字段，而图中的电路板上没有这样的字段。且板子上印的字应该是金色的而不是白色的。另外还可以看到，固定电路板的螺丝也是前文提到过的假螺丝。

步骤 5 — 主板



- 在图1中可以清楚地看到一枚开关，这个按钮不应该是蓝色的，正品的是白色或灰色的。
- 正品主板上能看到JDM-040或JDM-055这样的主板名，这也再次印证了图中的主板为假货。
- 图3展示的也是仿品主板（背面）。

事实上正品与仿品的区别还有很多，本文仅指出了最明显的几处不同。但是就我展示的内容而言，这些就是正品和假货之间最大的不同了。