

前言：

要说电脑最重要的外设是什么？相信键盘一定占了极大比重。并且这些年随着用户需求提高，键盘也被玩出花样来。就拿我来说，拥有过的机械键盘已经不下10个了。但你要说迄今为止经手的最小巧、最出色的键盘是谁，我会投票给今天的主角——Lofree洛斐小翘68轴体键帽自选版，并且这也是第一个我自己从轴体到键帽亲自“组装”起来的机械键盘。

开箱：

这次的Lofree洛斐小翘68轴体键帽自选版一共有3个包装盒，分别是键盘底座、键帽以及轴体。尤其是键帽外包装还采用了开窗设计，直接可以看到内部。

开箱全家福：

包含键盘底座、Type-C数据线、3节AAA电池、71个轴体（多给了3个）以及一套68键帽。

这里也要说说Lofree洛斐小翘68轴体键帽自选版的拼搭选购过程，直接在微信搜索洛斐拼搭即可。比如在轴体方面，轴体我选择的是佳达隆的G黄轴，同时还可以选非常有名的TTC金粉、还有干净爽快的佳达隆CJ围墙轴体，以及凯华BOX白轴和透明的水母轴体。

不过就目前来看，佳达隆的G黄轴无疑是最受欢迎的，目前以及售罄。看官方参数，佳达隆G黄轴的压力克度为 $50g \pm 15gf$ ，行程为 $4.0mm \pm 0.4mm$ ，触发形成为 $2.0mm \pm 0.6mm$ ，也就是说轴体的压力克度介于黑、红之间，并且使用润滑脂后，整体手感会非常细腻。

同时洛斐小

翘的底座也支持全键热插拔，更换轻松且更方便，轻松享受客制化乐趣。

这次的洛斐小翘新推出的键帽也是种类繁多，估摸算了下有近20种，这些键盘的图案也都是洛斐原装，且用户可以拼接组合，带来更个性、更时尚的效果。而我选择的当然是“猛男粉”——喵咪键帽。至于键帽的工艺也不用担心，PBT材质+五面热升华工艺，耐用性也有保证。

为什么洛斐会把该键盘命名成“小翘”，其实就和它的整体造型有关。整个键盘底座是采用了曲面向上翘的设计风格，比起传统直来直去的键盘弯曲了不少。而这样的设计也遵循了人体工程学，契合手指敲击键盘的发力角度，从而带来更舒服、顺滑的输入体验。

洛斐小翘的开关被设置在右下方，比起常规的无线键盘

开关，洛斐小翘可以说是高端大气了不少。采用了一个类似转轴的三段式开关。

使用时只需要拨动即可，比如在ON档位是开启有线连接模式，通过开关的左侧的Type-C接口连接数据线使用；当转到2.4G/BT档位时，则是切换到无线连接模式。

洛斐小翘键盘最多支持保存3个蓝牙设备，可通过FN+1/2/3快捷键进行不同设备的切换，而FN+4则是使用2.4G无线接收器连接模式。

洛斐小翘的电池仓在左侧，也是一个非常巧妙的设计，可以学霰弹枪一样塞入3节AA电池，至于2.4G的无线接收器也是收纳在中间。

当然，最让我惊讶的是洛斐小翘对产品附件的定制化程度，不仅仅是数据线、拔帽器，甚至电池都贴上了洛斐的logo。

安装：

之前我也使用过可拔插轴体的键盘，所以对于洛斐小翘键盘轴体安装那是非常轻松，只需要注意的是轴体的针脚要对上底座，压入后就可完成安装。

至于安装可爱键帽的事情就要交给妹子了，相信很多妹子都会非常高兴的接纳这个工作。比如我家属都对这个粉色猫咪键帽的设计赞不绝口。

下图就是Lofree洛斐小翘68轴体键帽自选版的完整状态。

使用体验：

首先Lofree洛斐小翘68轴体键帽自选版上手的感觉是非常小巧，整个键盘大小为310×109×51.5mm，相比常规普通的键盘小上不少，对比我的罗技G903鼠标，甚至键盘的宽度还小上一些。

当然尺寸小的好处就是携带方便，电脑包随随便便就可以装下带走，配搭笔记本等设备使用。

至于输入体验，洛斐小翘68键盘的字母区域是正常大小，所以在使用时并不会会有太

大的不适。只不过需要用到F1~F12按键的时候，需要配合FN按键一起使用，刚开始的时候会有些手忙脚乱，还有一些Windows快捷键也需要适应一下。不过得益于佳达隆的G黄轴的加持，键盘整体按键回馈感不错，输入体验很连贯，噪音表现也还不错。

除了常规的码字，我也尝试了下游戏体验，感觉也与传统键盘没有太大区别。延迟也控制的不错，我使用的是2.4G模式，延迟基本上感觉不出来，每次按键的指令都会精准反馈。

总结：

作为第一个手把手组装的键盘，Lofree洛斐小翘68轴体键帽自选版的确给我留下非常深刻的印象。它从轴体、到键帽，再到键盘底座上，该键盘都有着独特的亮点，自由度超高。同时，安装完成后颜值超高，手感体验也绝佳。