



链滴

# 非技术党上手浅评几款机械键盘

作者: [billowshen](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1680573949183>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

用过的键盘不算多，酷冷至尊烈焰枪青轴，ikbc c87 樱桃红/樱桃茶。最近需要补充一把三模热插拔所以上手体验了几把，这里简单比较测评下，顺便给需要的朋友做一参考。

工作日常用C87樱桃茶，所以优先看 87 键，（感觉年级大了不喜欢变化了）。办公室使用不能太吵尽量减少噪音，所以在满足手感的前提下优先选择声音小的键盘。大致就是茶、红衍生系列吧。价格是不要超过 300，养家糊口之辈能省一点是一点了。

以下都是实际上手摸过体验过的，不存在云评测一说。另外非技术专业党，纯粹以个人（长期使用樱茶轴的）感受观点评价。有时候挑选一样东西真的不需要了解全部细节，太累了。不喜勿喷，谢谢。

▮

## 总结表先放上

品牌型号	阵列	键帽	轴	结构	灯	电池
HELLO GANSS HS87T ac 模式下兼容问题 Gasket, 但是结构类似) fn+F5\F6与直接按 F5\F6作用相同	87	价格	PBT注塑 有线模式下RGB 280	G黄 Pro 两节5号干电池		(没说自己是 MAC模式
GANSS GS3087T 000ma锂电	87	ABS	KTT红 fn+F5\F6与直接按 F5\F6作用相同	同上	173	RGB
狼途 (LANGTU) GK85 Gasket 炫彩	GK85	紧凑型75% 3200ma锂电	ABS	不支持 F 功能	厂润金轴 180	Light
京造 JZ750 光 79	分离式75% 3000ma锂电	PBT注塑 MAC模式下 fn+F5\F6与直接按 F5\F6作用相同	月影黄	Gasket Pro	 	
RK H81 GB 83	分离式 75% 3750ma 锂电	纯色版为ABS FN+F3\F4不起作用，部分说明书提供的组合键无效	茶轴	Gasket		
VGN V98 PRO B =F5, F6=F6	98 8000ma锂电 368	PBT	BOX 冰激凌	Gasket	R	功能键和多媒体键无法切换。F3=CMD+TAB, F4=CMD+E, F
珂芝 (KfZZI) K75 GB	75% 3750ma锂电	PBT	TTC金粉 V2 FN+F3/F4 功能缺失	468	Gasket	
狼蛛 F3032 GB 89	87 2000ma锂电	PC	灰木 V3	SILENCE (这是啥?)	功能键和多媒体键无法切换, F3\F4 的作用反人类	
宁芝 (NIZ) 87 35g-t 提供任何多媒体控制功能	87	696	PBT注塑	静电容	未知	无

▮

▮

▮

## HELLO GANSS HS87T G黄 PRO ——280

这个键盘拆封的时候，除了有标准的连接线，拔轴器。有额外赠送一套键帽，一个 USB转 TYPEC的接口。顿时提升好感。

- 但是这个打字的手感太软绵绵的了，特别是空格键，每次按下去都有点担心它不会再弹上来了。我很好奇了，G家的轴不是很出名吗，怎么这个 G 黄 Pro 被调教成这样难道会有什么场景适用？我算是键盘重度使用者了，这个我用了大概不到 20 分钟就感觉手指好累。（之前主要用樱桃茶）



<video controls="controls" src="https://b3logfile.com/file/2023/04/siyuan/1676442054003/a/sets/VID\_20230319\_105602-20230319132624-ucb2270.mp4" data-src="assets/VID\_20230319\_105602-20230319132624-ucb2270.mp4" style="width: 718px; height: 479px;"></video>

- 三模切换开关设计在顶部侧边中间偏左的位置，习惯了的话还是可以盲切，至少比有些键盘设置在底部要好一点。



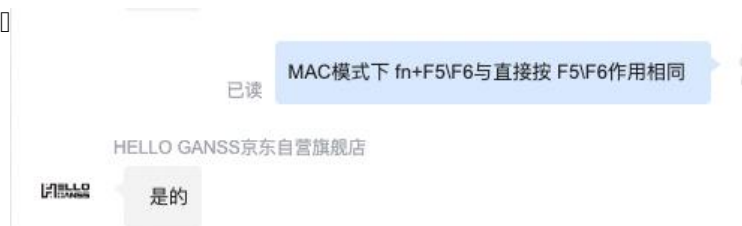
- 2.4G 接收器的位置在脚架内部凹槽中，这个比直接底部挖个孔磁吸更靠谱。



- 三个指示灯设计在左上角 ESC 按键边上，习惯了应该也还好。



- 只有有线模式下才有灯光，可能是考虑无线模式直接强制节省电量吧。注意的是我刚拿到键盘插上线也没有灯光，咨询了客服后恢复出厂设置（长按FN+空格）才有用。（好在不是故障）
- 还有 MAC 模式下 FN+F5/F6 和直接按 F5\F6 一样的效果。这个算是一点缺陷，但是好在还能正用 F5\F6。好过有些说自己支持 MAC 的，结果 F5\F6 只有按住 FN 才有用要好（改 Mac 系统功能区域都没有用）。在意这点的就慎重吧。也可以考虑直接使用 win 模式，然后系统设置里修改 cmd 和 opt on 按键的作用。



## 总结

最主要的打字体验不佳（至少这个 G 黄 PRO 轴是这样），其他方面都算中等，中规中矩。用干电池电相对少见，看个人喜好吧。

## GANSS GS3087T KTT红轴 ——173

开箱的时候略显简陋，该有的都有，提供了键盘防尘罩，这个似乎是 GANSS 的标配了。但是在 173 个价格我觉得还行了。

- 还是先说手感，之前客服说 KTT 系列是最接近樱桃轴的，实际体验也差不多。没有段落感，声音不好听，回弹略显软，不仔细感受的话也还好。属于总体能接受的程度。再次 diss 上面那个被归为红升级版的 G 黄 PRO 为什么成那样了。。



- 三模切换开关在空格键位置的背面，这个就有点反人类了，改个模式不得不把键盘抬起来。2.4G接收器就用磁吸的形式靠在底部，比有些直接只提供个 2.4G 接收器不提供收纳的稍微好一点吧



- 指示灯位置就很正常，以前的老式键盘都在这个位置。灯光的话，我比较无感，就不多说了。
- MAC模式下的兼容性同 HS81T一样，FN+F5/F6 和直接按 F5\F6 一样的效果。

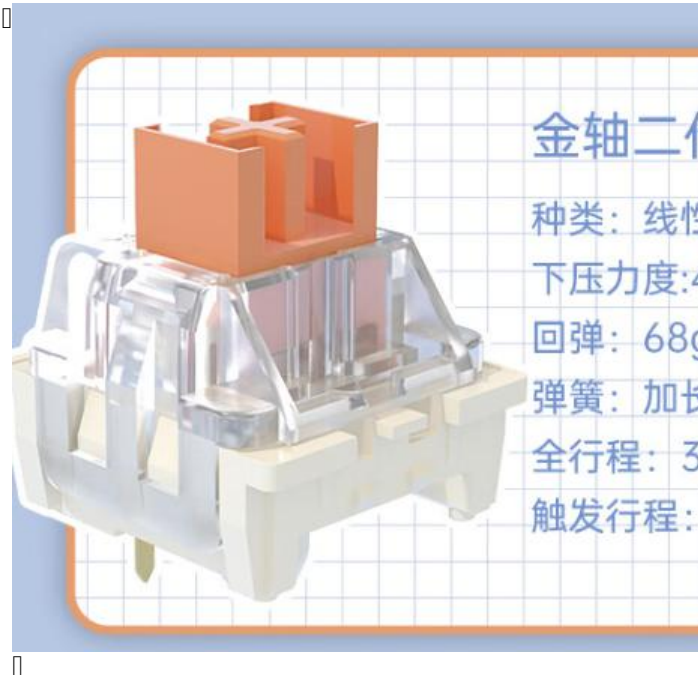
## 总结

很中规中矩的一款键盘，从品牌度和价格来看的话，还算值吧。没有明显的缺点，也没有明显的有线属于能接受这个价格的话也能用的一款，按照我之前一直使用樱桃茶的习惯来说，我会选择茶轴。

## 狼途 (LANGTU) GK85 金轴 ——180

开箱的时候很重的廉价感，配件就一个塑料的拔轴器和一根泛黄色的连接线。

● 但是，这个键盘的手感竟然还不错。除了声音略大外，我是觉得比我之前一直用的ikbc c87 樱桃茶好的。这也更坚定了我选国产轴的决心了（其实还是穷）。



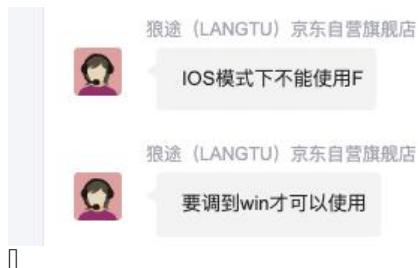
● 三模切换开关、指示灯、系统模式切换开关都在右侧有明确显示开关。这个好评，虽然占据了一点侧放鼠标的空间。（所以要是放在左边是不是最好了？）



● 灯光调节和功能键的指示这里我也觉得挺好的。比如 FN+BACKSPACE是直接关闭灯光。FN+空格查看电量，电量是把数字区 1-0 这个排当做电池电量来展示。只有 1 亮表示 10%电量，1-5亮表示 50%电量。这个设计给个赞（其他键盘都是靠什么灯光颜色，或者指示灯来看是不是低电量了，不能看具体百分比。）

● 缺点来了，MAC模式下的兼容性，或者说他压根不支持，毕竟开关上显示的是 IOS。也就是说，切到 IOS模式，F区按没按 FN做组合都一个样，只能做功能性控制，而不能直接有 F1-F12 的效果。所

要想正常用，只能切WIN模式然后在系统里切换 CMD+OPTION的效果。牺牲部分 FN+F区组合功的作用。



## 总结

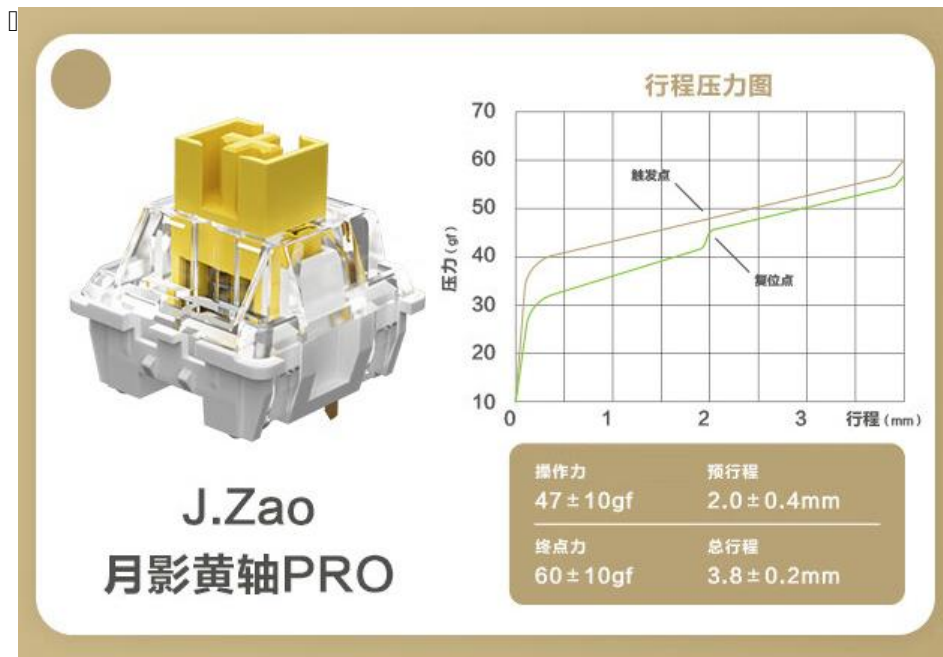
这个键盘优缺点比较明显了。首先这个布局，需要考虑F区的紧凑和右侧 BACKSPACE不在边界上容易误触。其次套筒热插拔，虽然我感觉没多大影响，但是讲究的人还是得注意着点。MACOS模式兼容问题，注重的人也得慎重。灯光和电池快捷键的设计好评。

□

## 京造 JZ750 月影黄轴 ——279

贱驴 A3 的京东定制版，包装还算精细，标准配件，没有防尘盖。

- 这个轴+套件组合的静音效果是我目前体验过的最好的，但可能也因为这个回弹有一点软，连续使用的时候会有点不太跟手的感觉。



□□□

□

- 三模切换开关是在顶部左上角，习惯了的话可以盲切。但是 2.4G接收器没有凹槽可以收纳，是独提供的。

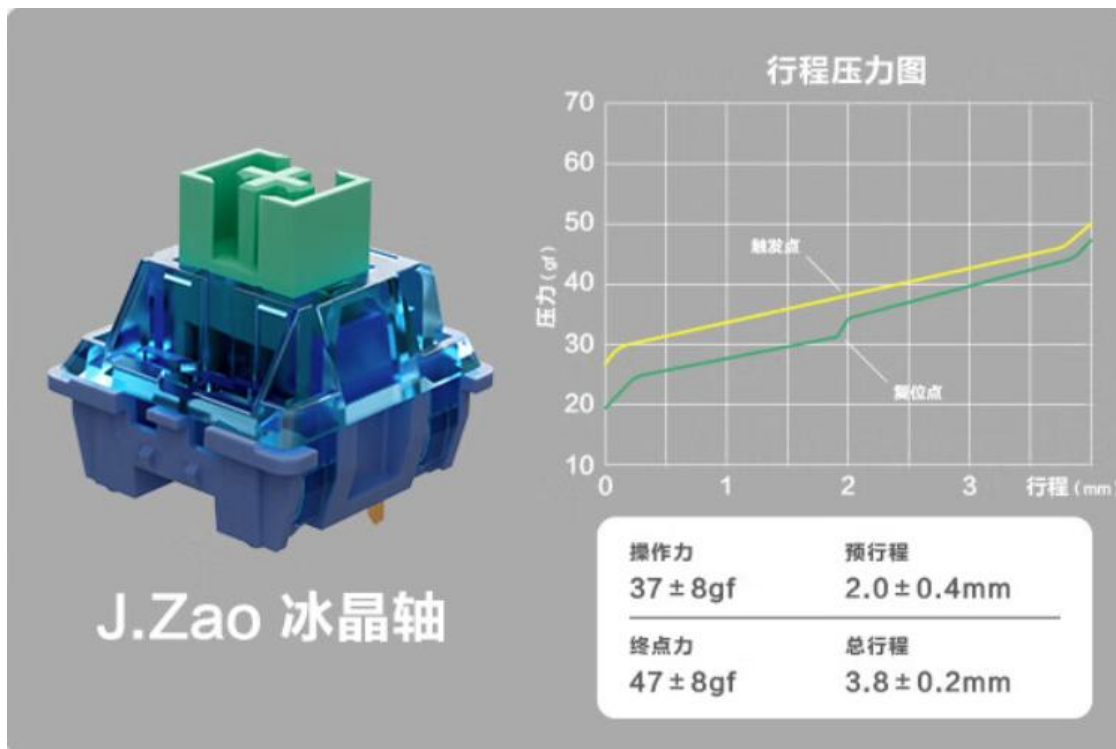


- 键帽上有功能指示还算好，但是要查看电量貌似只能区分低电量。并且这个键盘边框比较宽，相对一般键盘也高一点点，这个要注意。



- MAC模式的兼容性和高斯一个尿性，我都怀疑是不是宣称自己支持MACOS的都是这样设计的。
- 冰晶轴。这个轴挺轻的，也基本上很跟手了。可能我用惯了茶轴的原因，听声音上软绵绵的，就是较传统的红轴的声音。如果能接受这个声音（就是很轻柔，算空腔吗？不知道哎），我感觉也还行吧





## 总结

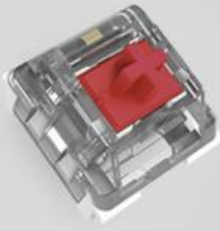
静音效果好评，手感也还行，要是提供其他轴体选项就更好了。边框略宽要注意看能不能接受。2.4G 收器没地方收纳，MACOS兼容性有一点问题。

## RK H81 茶轴 —— 283 元

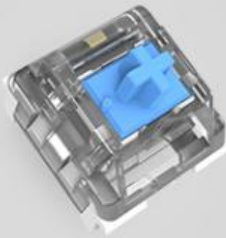
这个键盘拆箱的时候就有一种高级感，就纸箱子外层还套了一层皮，得先抽出来才能打开。但是打开呢，配件方面没啥惊喜感，就一根线和一个拔轴器。好在有一个防尘罩，总的也还行吧。

- 手感上，我也不知道这个茶轴是什么品牌，但是因为前面几款键盘都没有特别的惊喜感，这个上来了几下瞬间觉得不错，小按键都挺脆的，也听跟手的，就大键，尤其是 back 键感觉有点厚重，按快会有一点点担心跟不上，声音也没那么脆。属于可接受的范围吧。另外这个纯白比 IKBC 的纯白要看上去有质感。除了这个纯白版本的键帽是 ABS 的，略显不足。

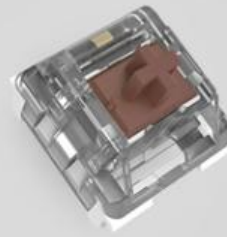
# 多种轴体可选



直上直下 无咔哒声  
压力偏小 打字速度快  
适合长时间打字、  
客服的买家



段落感强 有咔哒声  
压力偏大 机械感强  
适合日常娱乐，喜欢  
咔哒声的玩家



段落感次于青轴  
有咔哒声 压力偏小  
适合机械感又不想太  
大声的玩家

\*以上轴体介绍来源于网络仅供参考，具体依据自己的手感和喜好选择

- 三模切换开关在右上角，这个有点特殊，是个转纽，当然也可以党晨个性化吧。我还能接受。指示的话，也在右侧，相对也还行。2.4G的接收器存放位置是在背面开了个凹槽磁吸，这个设计略显不足另外就是支持查看电量剩余百分比，效果和上面的狼途类似，这个值得夸赞。

## 多模切换旋钮 便捷实用一转掌控

独特的圆形旋钮设计，随时切换模式  
无论在办公还是游戏中都可以快速调整



- 有个好评是有线插孔旁边还多了一个 type c插孔，可以用来接type c接口的鼠标/耳机/音响等。个觉得要是在提供个typec转 USB的转接头就更完美了。但是只能在有线模式下使用。

# 处处匠心细节

在A



## >> 双Type-C接口

有线连接下，拓展C口可用于连接TYPE-C接口的鼠标/耳机/音响等同时支持存储设备读取

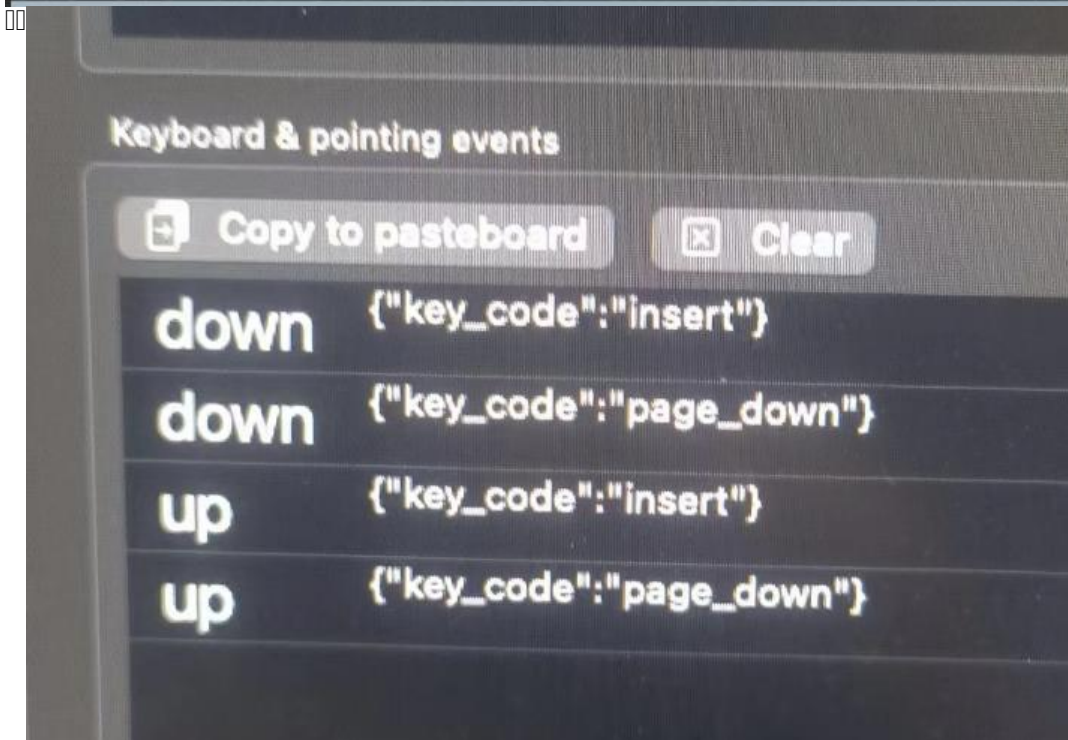
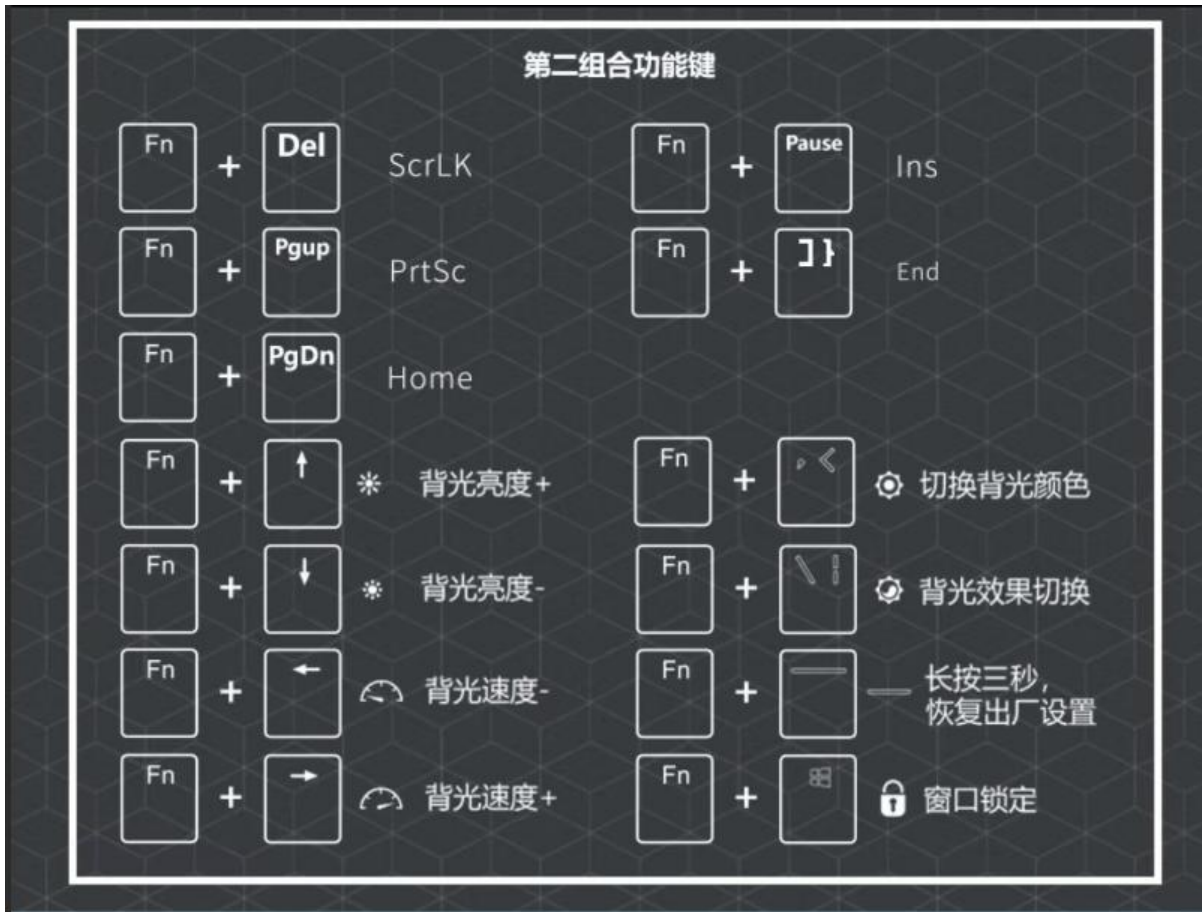
电脑标识的是连接有线使用，另外一个HUB口作用

- MACO兼容性方面，经测试是 FN+F3\F4 不生效，看了说明也证实了这一点。正常 FN+F3 的能是多视窗展示，F4 是在 F3 下放大指定视窗。这两个一般我都不用倒是。

### MAC系统 (FN+s: 切换到MAC系统) MAC系统视窗键和ALT键互换

Fn + F1	屏幕亮度减小	Fn + F5	键盘背光亮度减小
Fn + F2	屏幕亮度增加	Fn + F6	键盘背光亮度增加
Fn + F7	上一曲	Fn + F10	静音
Fn + F8	播放/暂停	Fn + F11	音量-
Fn + F9	下一曲	Fn + F12	音量+

- 值得注意的是，部分组合键也是无效的。比如 FN+PgDn，按说明是Home，实际效果是一个insert pageDown，就很奇怪。还有其他的就不列举了：□



- 补充质量说明，我用了5天，中间出现了按压cmd+c效果等与cmd+c+x的效果。偶尔出现一个键下去持续输入的效果，感觉质量不太行啊。
- 七彩虹轴，其实从参数上基本能看出来，这个轴比上面那个略微重一点，声音上厚实一点听起来更质感。但是反弹上就没那么快，有那么一丢丢不跟手的感觉。要是加长弹簧反弹快一点可能更好？

RK联合TTC定制机械轴，出厂即润，带导光柱  
温和线性手感，品牌轴体寿命长久稳定  
触发快反馈准确，按键手感舒适。

## 如茵



总行程：4.0±0.4mm

动作行程：1.9±0.5mm

触发压力：41g±10gf

寿命：8000万次

## 白夜



总行程：4.0±0.4mm

动作行程：1.9±0.5mm

触发压力：41g±10gf

寿命：8000万次

## 晚星



总行程：4.0±0.4mm

动作行程：1.9±0.5mm

触发压力：41g±10gf

寿命：8000万次

## 总结

这款键盘没有太多的槽点，在满足了手感的前提下，其他功能都满足了需求。唯一的缺点就是纯白版的键帽是ABS的。可能是为了节省成本降低售价来抢占市场吧。330左右就可以选择带颜色的键帽，是PBT的了。还有一点让我担心就是质量上，如果决定购买可以考虑售后好点的渠道。

## VGN V98 PRO ——368

最近很热门的品牌和型号，包装设计上也足够讨喜，整体是偏动漫风的。防尘帽上有大大的VGN印迹，是目前唯一有的，另外说明书是一张大大的A3纸彩印，比其他的都是一个小本本自己翻页好一。我选的海盐色彩上也挺新鲜。

● 手感上，Box冰激凌轴 Pro 也是比较热门的轴了，某鱼上好多买这个键盘后直接卖轴 160，这样算来就差不多 200 块到手套件+键帽。实际体验下来，按压的时候有一丢丢的软，可以忽略不计。反弹也跟手，声音介于清脆和沉闷之间，不算大。我想了下就是跟 RK 87 的七彩虹轴整体声音很接近了。我选的话，可能还是更喜欢冰晶、金粉更轻盈一点。



Box冰淇淋轴Pro

## 线性轴 六边形战士

全新 POM Pro 材料加持，长弹簧，回弹更强。增加厂润，手感更顺滑。BOX 结构，防尘防水。五角支撑，增强稳定



触发力：45±10gf 触发行程：1.7±0.5mm 触底行程：4.0±0.3mm 使用寿命：5000万次

• 三模开关设计在左上角侧边，2.4G的接收器放置在右上角侧边。指示灯在主键区和小键区中间。这的设计我是最赞赏的，这种非高频功能，就应该设计在侧边啊，又不占地方，又能很方便就看到。



• MAC兼容性，跟狼蛛一个尿性。想使用正常的 F 区，必须得按住 FN。否则就是各种多媒体控制。且F3=CMD+TAB，F4=CMD+E，F5=F5，F6=F6。其他的和 MAC保持一致。

## 总结

个人觉得综合素质上这个键盘能打，至少设计上很讨喜了。冰激凌这个轴素质也不差，能接受比金粉微重一点点的轴就没问题。此外 8000 ma 的电池容量，是目前见过最能打的。就是需要忽略掉这个 AC 模式，兼容性不敢恭维。

## 珂芝 K75 ——468

这个键盘这么贵，拆封以及看到内部的配件的时候竟然没有一点惊喜感，不如 RK 的双层包装豪华。中规中矩的带了个拔轴器和防尘套。

• 手感上并没有传奇的那么神，仔细看了下参数 37g 压力 2mm 的触发行程和京造的冰晶轴一致。实体验上也近乎一致，除了声音上有略微的区别，相对而言这个声音更沉稳或者说闷一些。我发现手腕空敲击的时候声音会好听一点，可能是指尖的力道上大一些。



TTC金粉轴 V2

触压轻柔,适合码字,办公人群心仪之选

总行程:4.0±0.3mm 触发压力: 37±5gf

导通行程: 2.0±0.3mm 寿命: 1亿次

● 三模切换开关在右上角, 还有指示灯, 电量提示, 这里给个赞。但是 2.4G的接口还是放在了底部个槽里靠磁吸收纳。另外整体顶部左右非对称的设计, 感觉会逼死一点强迫症 (哈哈哈哈哈)。顺带一这个键盘的布局是我最喜欢的, 即节省空间, 同时我常用的 HOME/END/PGUP/PGDN 都有。感觉位上就像是为我定制的。



● 扩展方面, 这个键盘是目前我接触过的最足的。同时提供了除有线连接之外, 额外一个typec, 一个sb。也是得在有线模式下才能使用。



支持手机、存储设备、智能穿戴 (如智能手环) 设备数据读取、无线/有线鼠标及耳机等外设。HUB需要在有线模式使用, 最左侧C口为键

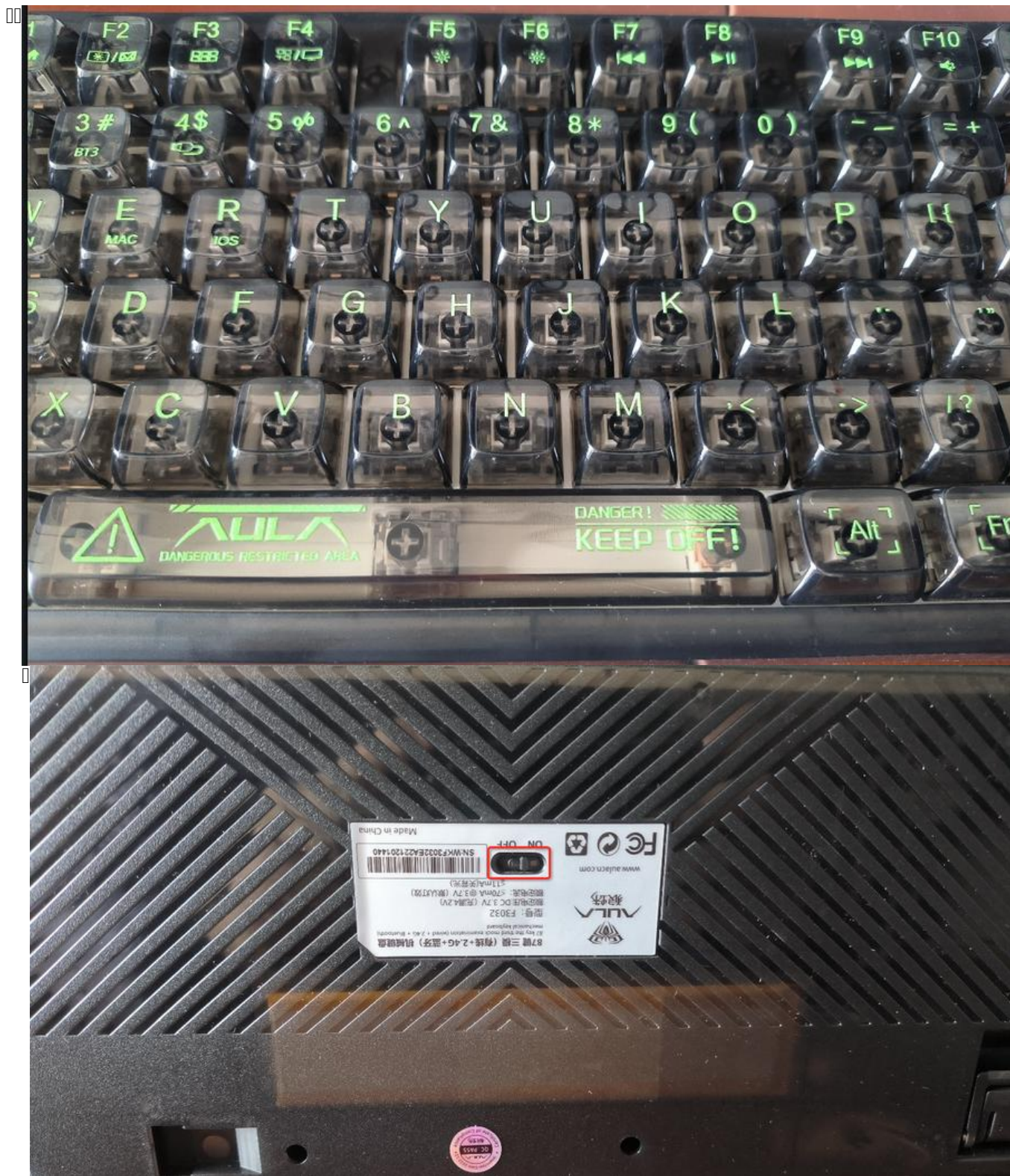
● MAC兼容性上, FN+F3/F4 功能缺失, 其他正常。其他都 OK。这个范围我能接受。我就好奇为什么不能有款键盘全部都支持呢?

## 总结

这块键盘, 除了价格, 以及轴体这种主观性太强的地方之外。其他地方都是我接触过的里面综合程度最能打的, 该有的都有了。如果能接受这个键盘, 选择这个键盘再挑选自己喜欢的轴体, 基本 OK了。

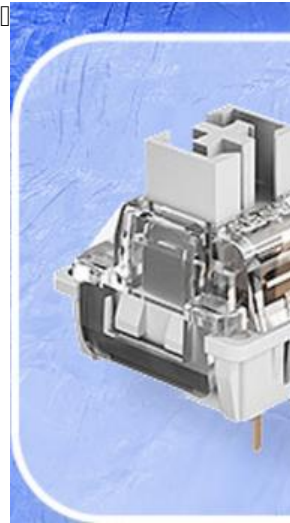
## 狼蛛 F3032 ——289

额，这个键盘纯粹是看别人吹灰木轴 V3，加上独特的外观，我就买来试试了。包装很电竞，内部很接，就是配件都没有独立的隔断那种。当然还算有个防尘盖。外观上我有点 HOLD不住，主要是这个帽上的印刻给人很廉价的感觉。还有我找了好久才看到这个键盘的开关，设计在底部标签纸中间，一真没看出来。





- 手感上，光看参数应该是很轻盈和灵敏才对。但是感觉可能是这个键帽拖了后腿吧，并没有感觉那轻盈，不过不至于不跟手。就是触感上就感觉很厚重。我一再怀疑为什么要用 PC 键帽，是因为其他质做不了透明么？有一点很奇怪就是我还蛮喜欢这个键盘敲 BACKSPACE 时的声音的，有很清除的反声，还很脆。所以结论是灰木轴 V3 适合放在大键上使用吗？但是空格的声音又略显沉闷。□



- 三模开关，靠快捷键组合使用。如 FN+1~3 是切换到蓝牙。FN+4 切换到有线。FN+`为切换到 2.4 无线。这种设计虽然简介，但是无法直接获知当前的使用状态。2.4 G 的接收器在底部挖孔磁吸。指示灯在方向键边上。有那么点不习惯。□



- MAC 兼容性。我是没注意电商详情上没有介绍，说明书上倒是写了。首先，直接按 F1~F12 的作用是多媒体作用。FN+F1 ~ F12 才是真正的 F1 ~ F12（系统设置里我改过也没用）。其次，F3 的作用于 cmd+tab，F4 的作用等于 cmd+q(直接杀死进程的)，F5 和 F6 调的是他自己键盘的光亮大小。与 N+↑/↓作用一样。我估计至少 F3/F4 这个作用一般人没法接受。□

**MAC 系统快捷键 (左WIN与左AL)**

键位	F1	F2	
单按不与 Fn 组合	屏幕亮度-	屏幕亮度+	转 W
Fn 组合	F1	F2	

## 总结

这个键盘我只找到一个还过得去的优点就是灰木轴本身素质尚可。其他的一概不满意，同一价位 JZ750 冰晶轴秒杀他吧。

## 宁芝 (NIZ) 87 35g-t——696

这款就纯属乱入好了。纯粹是同事看我想换键盘就给我推荐了他用的这个。我中午午休的时候拿着他体验了下。

- 手感上，整体感觉很轻盈，就是不会觉得哪里差，但是确实和机械键盘整体感觉不一样。非要找一接近的感觉，我会认为是高键程+更快回弹的薄膜键盘。虽然号称静音，但其实只是把机械键盘偏清的音色换成了低沉一点的音色。我对比了下大概就是和直接敲击笔记本键盘的音量大小差不多。如果要 300 块，那我应该很心水，考虑到 700 块的售价，还是有点下不去手。毕竟非热插拔，非三模，没有等效。

- 上面说了无三模，无热插拔，无等效。还有就是比一般一般的都要高，可能跟静电容轴有关系吧。帽都是超出键体上平面的。☐☐

### 总结

静电容的素质可以，我用了一中午没有感觉到多少不适，很容易上手。声音手感上没有让我厌恶或者结的点。如果实在不知道选什么然后又不在于三模热插拔之类。上静电容是兜底方案。

### 我的选择

经过这么多测试和多比之后，如果觉得手指累，就换触发压力克数更低的。觉得不跟手（即反弹慢）可以考虑选降低触发行程，或者也可以选择加长弹簧（或者双段弹簧？）的。然后还有声音效果，这我感觉除了跟轴的有关，还有键盘本身的结构，还有什么润轴的效果之类。这就是为什么市面上会有么多轴吧。

值得一提的是试了一把电容键盘，竟然对那种感觉有点念念不忘。感觉不差钱的肌无力患者可以无脑。

轴体上，狼途的厂润金轴和声音我也有点念念不忘，冰晶轴、金粉轴也不错，RK 那个自己定制的茶也还行（但是我严重怀疑质量问题），Box冰激凌和灰木轴 V3 没有给我惊喜，平平淡淡。其他的轴以忽略了。因此根据轴体选择的话：LANGTU G85 = JZ750 = KZ75 > RK H81 = VGN 98 PRO = 蛛 3032

外观设计上，VGN 98 PRO 最喜欢，但是奈何他是 98 键。其次是珂芝 K75，设计上不差并且最符合需求。RK 和 JZ750 算第三，最右侧都只有 3 个键，可能需要借助软件更改按键映射出常用的 HOME/ND。其他的已经没啥印象了。因此根据设计选择的话：VGN 98 PRO > KZ75 > RK81 = JZ750

再综合价格来考虑的话，JZ750 目前算是比较均衡的选择了。

### 附

有个国外的网站可以看一些（主要还是国外品牌的）轴体的参数，如果想微调手感，可以去看下对应参数调整后最接近的轴体。

#### [Mechanical Keyboard Switches Chart](#)

☐

☐

☐