

机械键盘初级介绍

2016年4月19日 22:23

1. 键盘分类

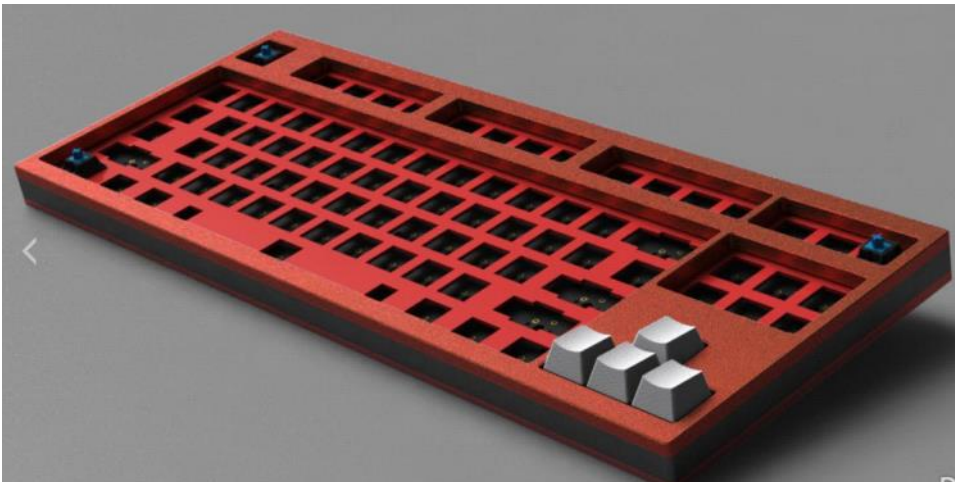
- a. 薄膜键盘
- b. 机械键盘->
 - i. Cherry(樱桃)目前最大的机械轴体供应商
 - ii. Filco(菲尔可)
轴
- c. 静电容键盘(Topre)(日本)
 - i.
RealForce系列(windows)
HHKB系列(linux)
 - ii. 原理:利用电容容量的变化来判断按键的开和关
 - iii. 优点:
 - 1) 无物理接触点就可以实现敲击,因而磨损更小,使用寿命更长。更稳定、迅速、全键无冲突、无比灵敏。

2. 图:

a.



b.



c.



d.



e.



f.



g.



h.



i.





3. 轴:

大家经常说的茶青红黑就是MX轴

黑轴

黑轴直上直下。压力克数较大，手指劲道偏小的人用它打字久了可能稍累。

* 黑轴机械键盘的单轴使用寿命长达5000万次（其它机械键盘轴是2000万次）。

青轴：打字神器

段落感、Click声音、机械感，都是cherry轴里面最强的。青轴是机械键盘的代表轴。青轴的段落感强，

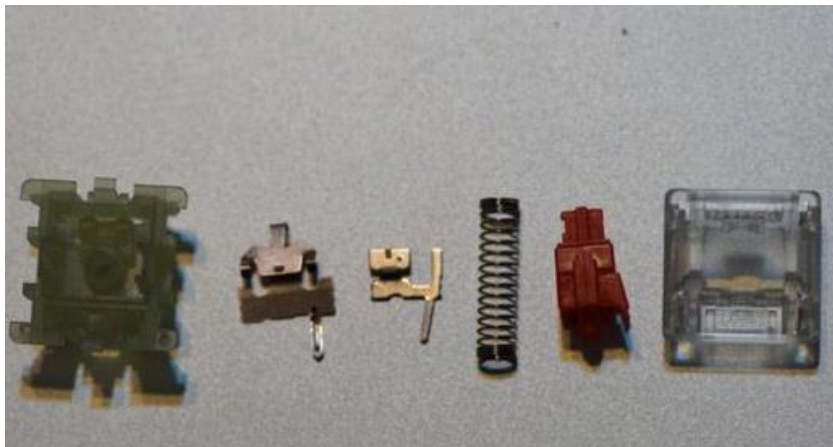
茶轴：全面兼顾

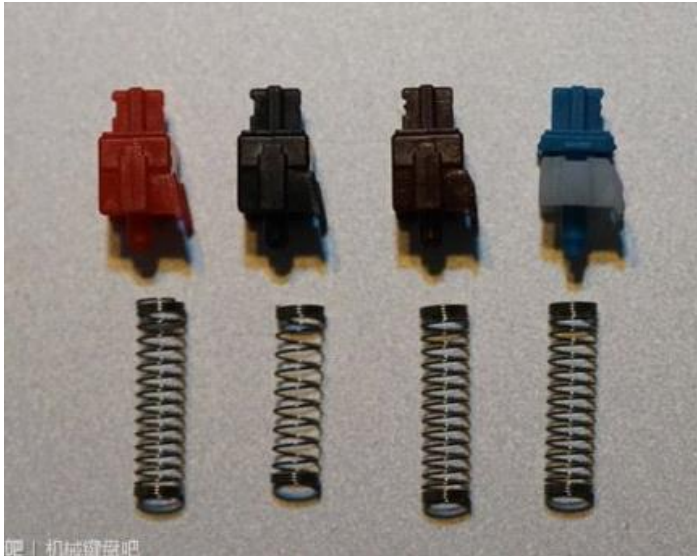
茶轴被认为是介于打字和游戏的中间地带。

茶轴对于青轴，段落感弱很多；茶轴可谓办公游戏两相宜。称茶轴为“万用轴”和恰当。

红轴：长时间文字输入

红轴可看作一个轻量级的黑轴：和黑轴一样的直上直下，但是压克力数更小。红轴的手感轻盈，





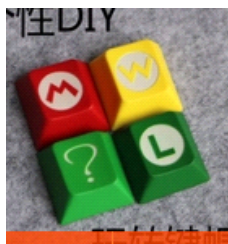
其他轴:

凯华轴,
罗技轴
高特轴

4. 键帽:

a. 材质

- i. ABS: 广泛, 廉价, 工艺成熟, 材质比较柔软, 易打油
- ii. POM: 质地坚硬, 耐用朴素, 两三年不打油
- iii. PBT: 比POM还要坚硬, 强度高、耐疲劳、不宜形变, 高温下也不容易变化, 抗老化效果非常理想, 因此可以说它是最稳定的键帽材料 号称永远不打油
- iv. 金属:





¥99.00

27人付款



找同款

找相似

¥129.00

6人付款

b. 刻字

- i. 侧刻
- ii. 正刻
- iii. 无刻

5. 如何选取一个好的键盘

- 1. 预算
- 2. 需求
- 3. 买贵的

6. 最后送大家一句话:

- a. 再牛逼的梦想,顶住不牛逼似的坚持