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:





















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

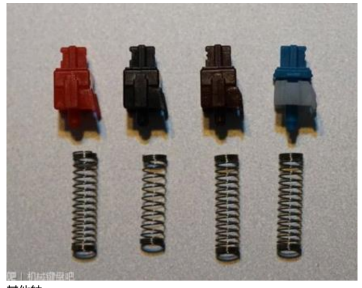
茶轴被认为是介于打字和游戏的中间地带。

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





¥ 120 00

五人社协

- b. 刻字
 - i. 恻刻
 - 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,顶住不傻逼似的坚持