



■

线性轴：这种轴体没有明显的触发点，按下去的力度基本上是一致的，所以适合快速输入。但是由于没有明显的触发点，可能容易误按。

轻触轴：这种轴体的触发点比较轻，轻轻一按就可以触发，所以手感比较轻盈，适合长时间使用。但是由于触发点比较轻，可能会导致误按。

轻声轴：这种轴体在触发点和按下过程中都有一定的缓冲，所以手感比较柔和，同时声音也比较小，适合在办公室等环境中使用。

除了机械轴之外，薄膜轴也是比较常见的轴体之一。薄膜轴的手感比较轻，而且价格相对较低，适合一些预算较少的用户。但是薄膜轴的使用寿命比较短，容易出现按键失灵等问题。

静电容轴是一种比较新的轴体，它使用的是静电容技术，具有非常好的手感和反应

速度，同时噪音也非常小。但是静电容轴的价格比较高，适合一些对手感和性能要求较高的用户。