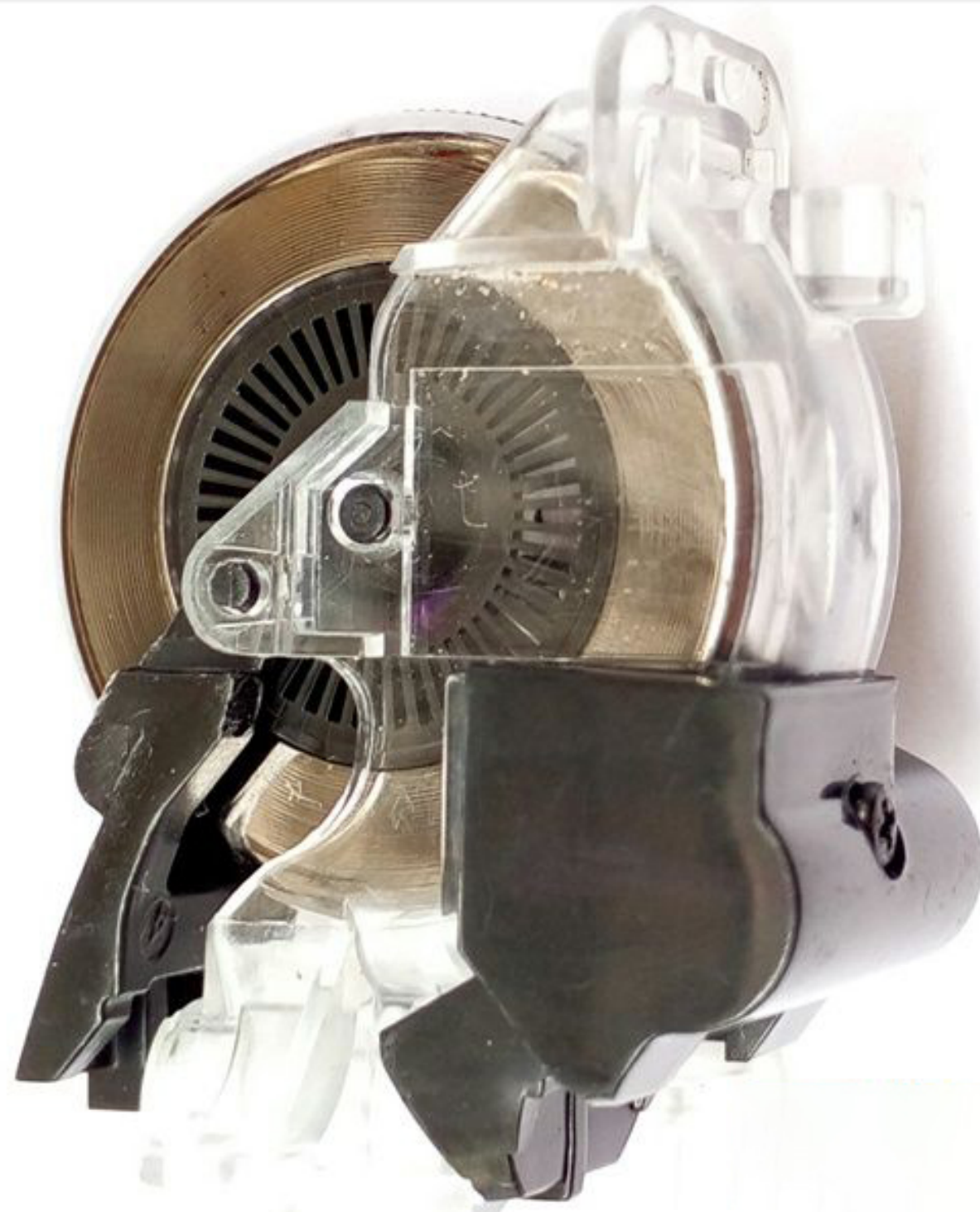


知乎

首发于
有拆有解，满足你的好奇心 写文章

过度设计还是人性化设计，罗技双模式滚轮拆解，你们怎么看？



炉评三式

炉具鉴赏、评测。这里有你关注的，也有你未曾发觉和遇到的

1 人赞同了该文章

罗技的双模滚轮。只有高端鼠标中才会出现

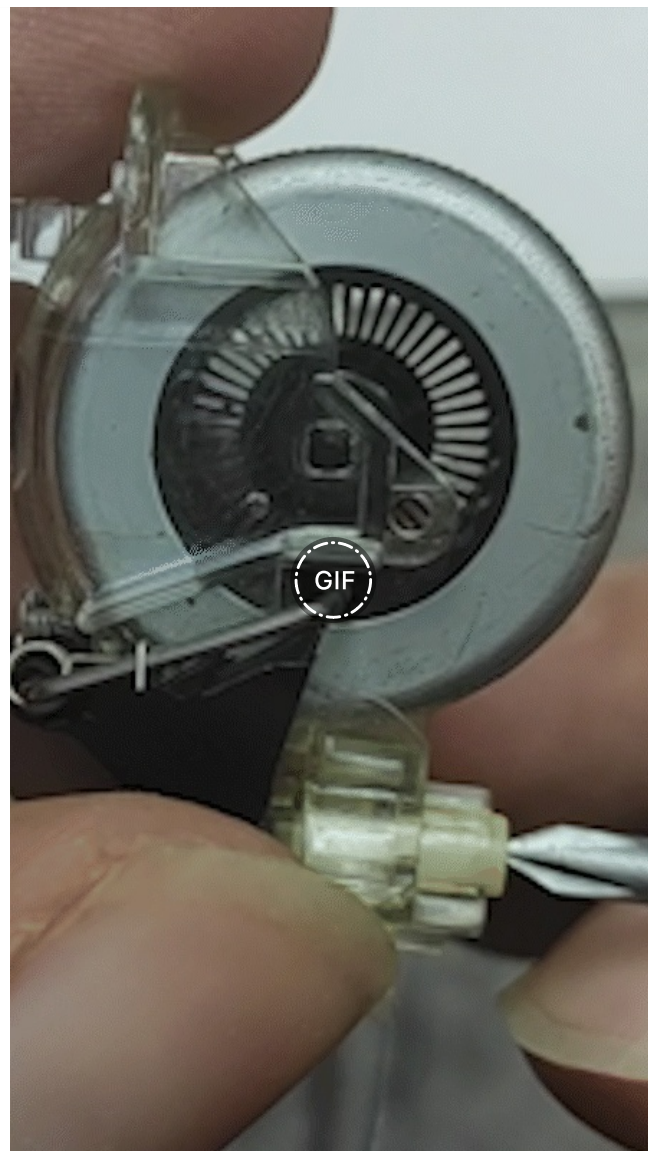
按下白色按键，可以将滚轮切换成分段模式和急速模式。在急速模式下，轻轻一拨滚轮就可以滚动很多

[▲ 赞同 1](#) [▼](#) [添加评论](#) [分享](#) [喜欢](#) [收藏](#) [申请转载](#) ...



像不像圆珠笔的结构

▲ 赞同 1 ▾ 添加评论 分享 喜欢 收藏 申请转载 ...

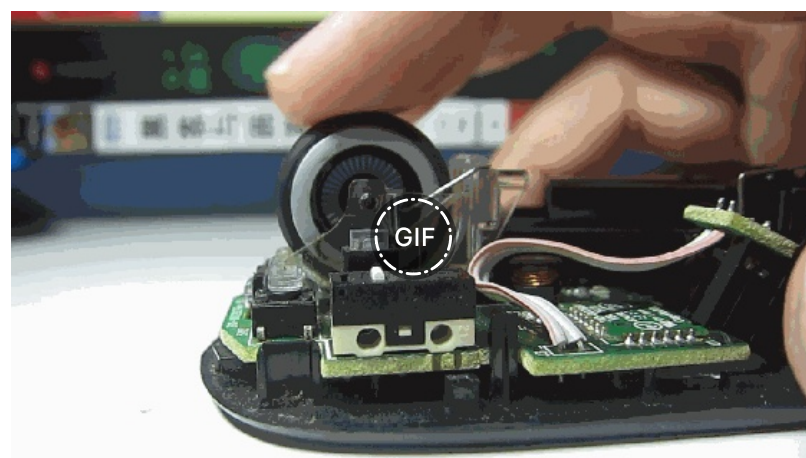


其实就是控制这个钢丝（红圈）和滚轮上的蓝色凸起接触。接触的状态下就是比较有手感的段落模式，不接触的状态下就是急速模式

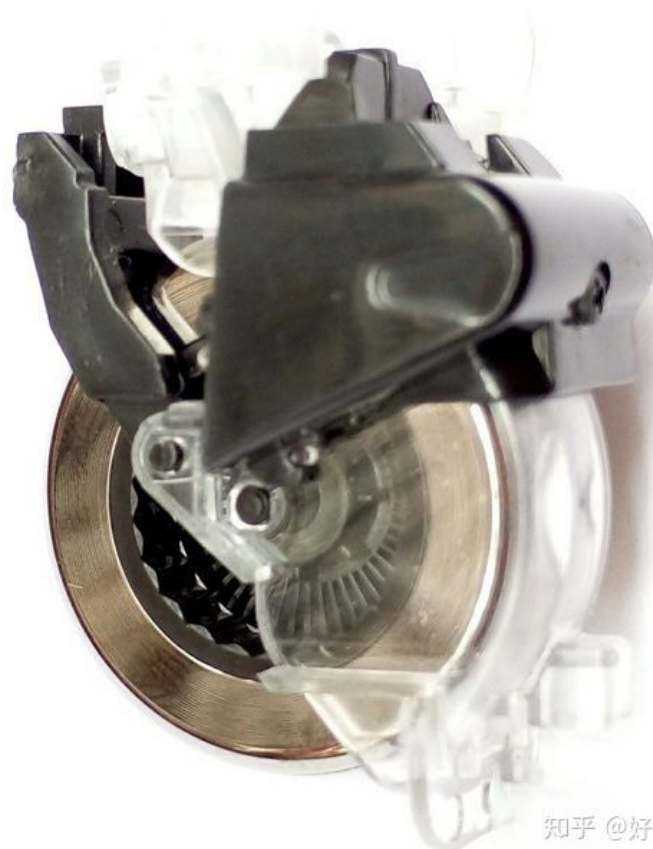


知乎 @好奇心拆解

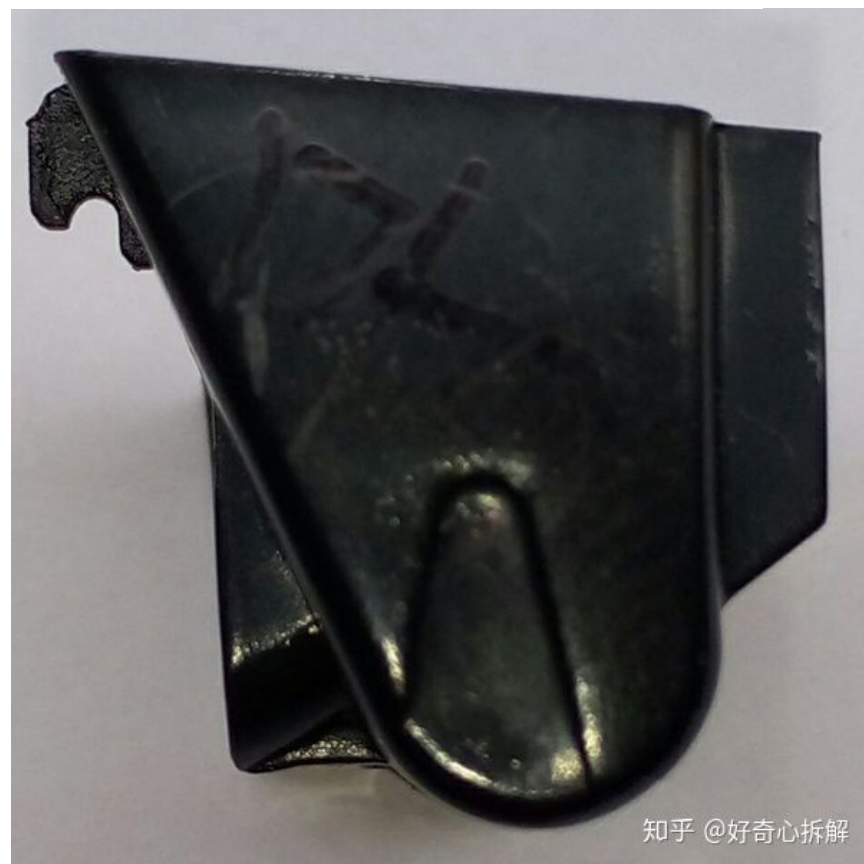
双模滚轮配合光栅技术才是技粉们心目中的真鼠标。。。



不完全分解图



知乎 @好奇心拆解



知乎 @好奇心拆解



知乎 @好奇心拆解

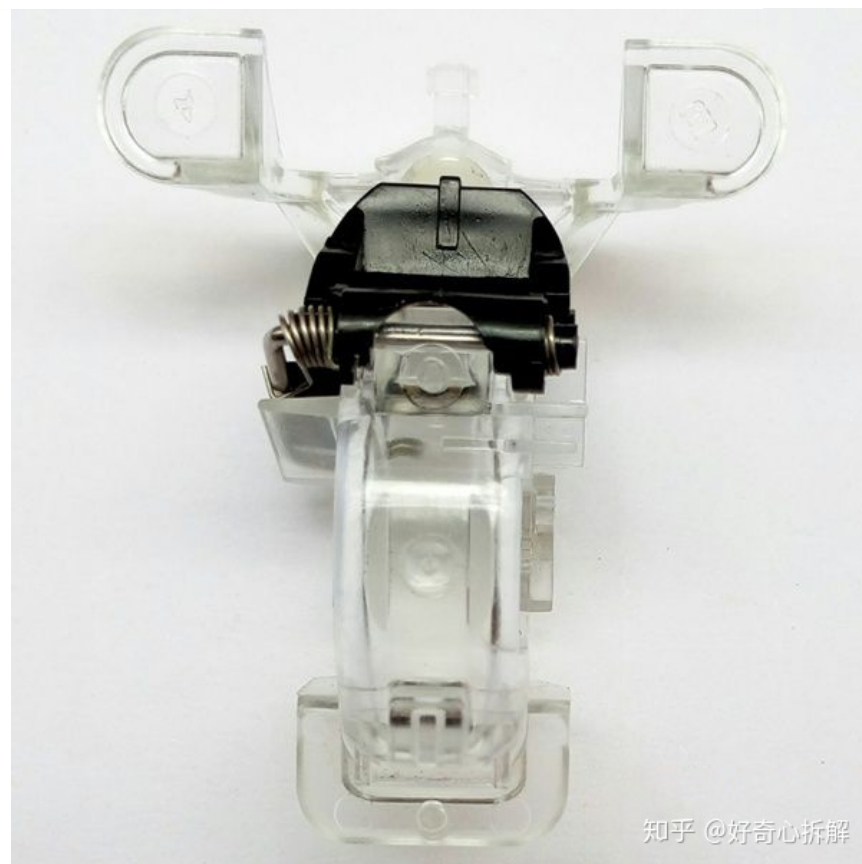


知乎 @好奇心拆解



知乎 @好奇心拆解







知乎 @好奇心拆解



知乎 @好奇心拆解



知乎 @好奇心拆解



知乎 @好奇心拆解



知乎 @好奇心拆解

苹果表示不服



知乎 @好奇心拆解

有拆有解，满足你的好奇心

发布于 2020-04-18

鼠标 罗技 (Logitech) 鼠标滚轮

文章被以下专栏收录



有拆有解，满足你的好奇心

推荐阅读

▲ 赞同 1 ▾ 添加评论 分享 喜欢 收藏 申请转载 ...

5/3/2021

过度设计还是人性化设计，罗技双模式滚轮拆解，你们怎么看？ - 知乎



柠檬树下的落叶



潮数码

发表于潮数码



炉评三式

还没有评论

写下你的评论...



VIP



▲ 赞同 1 ▾ 添加评论 分享 喜欢 收藏 申请转载 ...