

在经历了几年的 5G 新机迭代之后，我们发现厂商对于 3K~4K 价位段的产品定义已然呈现出了一种默契。就拿我们手里的荣耀 70 Pro、OPPO Reno8 Pro+ 和 vivo S15 Pro 来说吧，虽然外观大相径庭，但强劲有力的性能、轻薄时尚的外观和诚意满满的影像，这些核心的卖点都是近似的，这也让它们从定位到售价都靠得很近——那么谁更值得选择呢？我们不妨一起来看看。



至于荣耀 70 Pro，前后四曲面的设计，在手感上还是一如既往地圆润，入手手感相比之下会舒适一些。至于后盖的设计，它则是选择更具特色的“菱格”纹理，加上星星点点的闪光，它在后盖上演绎出了更多的层次感。加上全新出发的双镜影像模组，荣耀 70 Pro 就如同以往的荣耀数字系列机型，一样非常好看。



顺带一提，尽管风格不同，但三款产品在重量上都集中在 180+g 的这个区域内，相比再早些时候 170g 左右的轻薄手机，还是要重了一些的。

相似的优秀性能

那么这份“增加的”重量落在了哪里呢？

其中一个因素就是性能的提升。大家可以注意到，这三款机型都搭载了天玑 8000 系列的产品。这款拥有旗舰性能的芯片，相比此前定位中高端的芯片在性能方面提升是相当显著的，这也赋予了它们强大的游戏表现。



▲ vivo S15 Pro 《王者荣耀》帧率



▲ OPPO Reno8 Pro+ 《王者荣耀》帧率

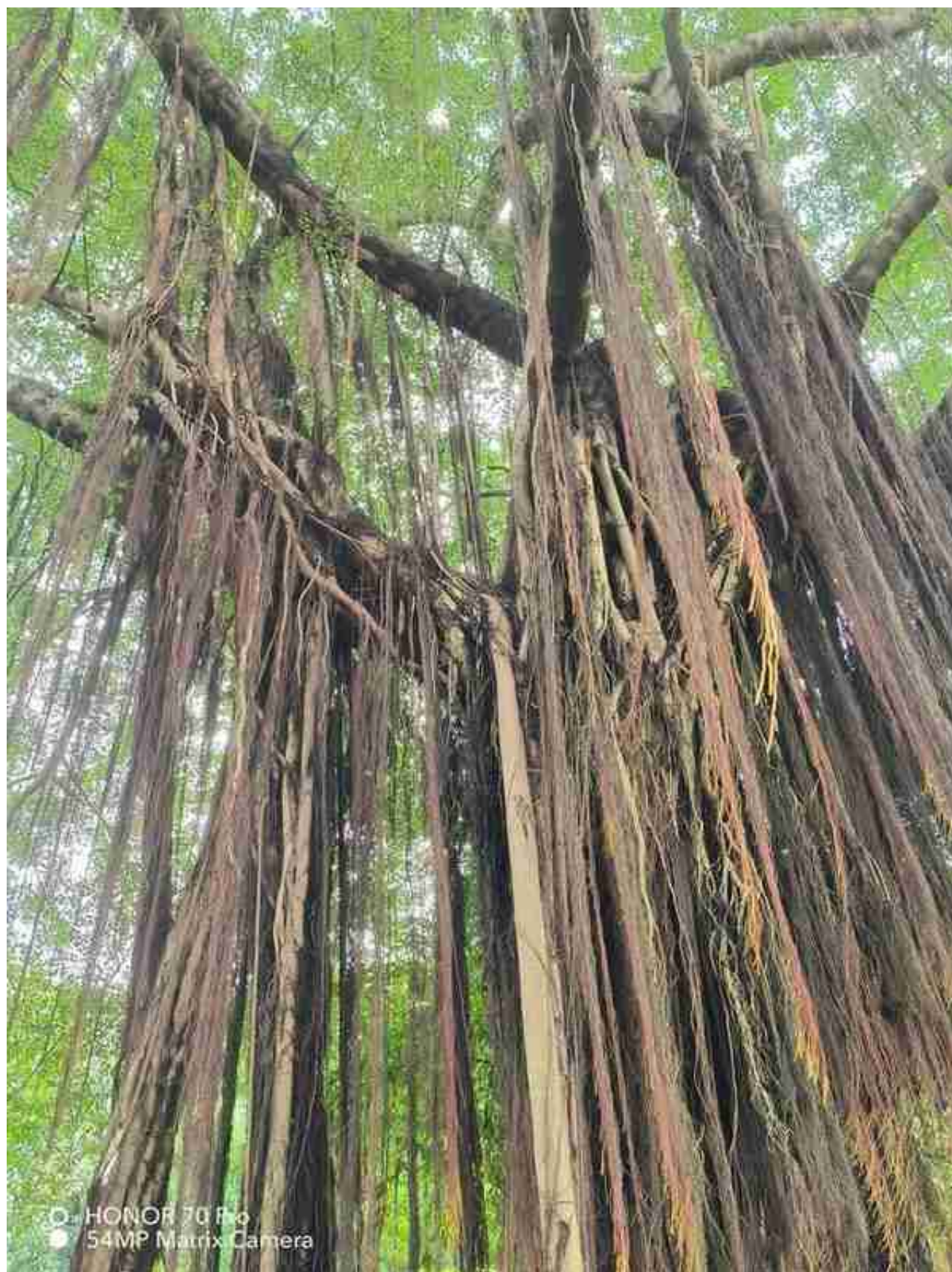
从游戏实测成绩来看，三款产品在性能方面的表现都是比较接近的——也就是说，不管是型号数字上相差的“100”，还是后缀上的“Max”，都没有太多地干预到游戏性能，三者的表现都非常优秀，这意味着他们无论是面对游戏还是日常使用都有着不错的流畅表现，甚至堪称旗舰级的性能——这让它们也能对得起 3.5K~4K 这个价位段的定价。

影像各有所长，荣耀更有诚意

影像好不好已经成为现在消费者选购手机时考虑的重点，而影像也正式是这三台机器的主打方向，下面我们就从硬件以及实际样张两方面来看看它们三者到底有什么不同。

首先来看看三者硬件方面的差别，OPPO Reno8 Pro+ 和 vivo S15 Pro 都采用5000万像素主摄，超广角部分则是vivo采用的是1200万像素超广角，OPPO采用的是800万像素超广角。相对而言荣耀 70 Pro的5400万像素主摄、5000万像素超广角微距摄像头以及800万像素长焦摄像头在硬件参数上有一定优势。





来到副摄，这里荣耀 70 Pro 就得展现出在硬件上的优势了。

首先是超广角端，需要注意的是荣耀的 5000 万像素超广角镜头最终也是四合一为 1200 多万像素后的成像，画质位列三者第一，甚至焦段都还要更广一些，在同一拍摄位置记录下了更多的画面信息；而 vivo S15 Pro 则依旧色彩浓郁，虽然画质不会差太多，但后方的天空看起来没有那么自然；最后的 OPPO Reno8 Pro 则是吃了 800 万像素的小亏，画质较前二者略逊一筹。





顺便强调一下荣耀 70 Pro 的这枚 800 万像素长焦镜头。有了这枚镜头的加入，在拍摄远景和特写时会有“光学”上的优势，哪怕距离远一些，也能拍得更清晰，这也是不能忽视的一个重大亮点。



另外，荣耀70系列首创的Vlog主角模式，新增智慧主角追焦拍摄功能，一次拍摄即可同时生成全景画面视频+应用智能追焦技术的主角视频两支视频，实现一录双得，双高清、双美颜和双防抖的全新Vlog拍摄体验。

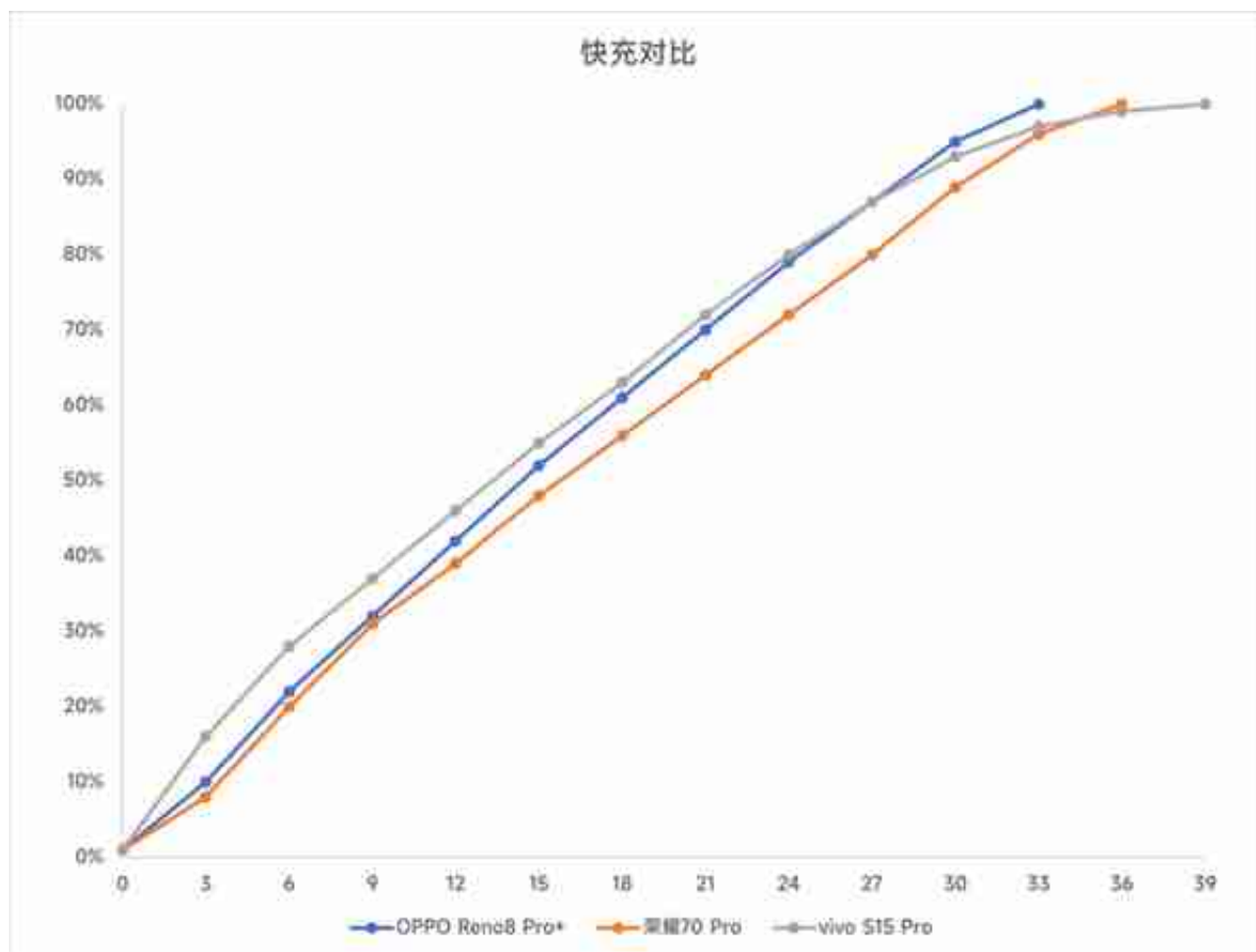


三款产品的影像表现都很不错，主摄都比较接近，而如果考虑整套模组的实力，荣耀表现要突出一些。

都是快充，也分高低

最后这一部分来说说续航吧。三款产品在这方面的选择又展现了一次“默契”，都用上了 4500mAh 的电池。这个容量也挺巧妙的，既能满足大部分用户的续航需求，又能帮助机身控制好重量，虽然你很难说这是“大”电池，但其实已经很够用了。

不过毕竟品牌线路不同，三款产品的快充配置倒也略有差距，其中荣耀 70 Pro 的快充功率最高，为 100W；OPPO Reno8 Pro+ 和 vivo S15 Pro 则是 80W。



需要注意的是，即便是拿最快的 OPPO Reno Pro+ 和 vivo S15 Pro 对比，二者之间也仅仅相差 6 分钟，这种小小的差距在“充满电”这个过程里其实并不显著，大家也不用太纠结胜负，只需要了解三款产品“充电都很

快”就行。

总结

其实做这次测试之前，我们已经预料到三款产品之间“混战”的“难解难分”。三款产品都有不错的均衡配置，这使得我们在按照一般的程序进行“评测”时，很难直接地告诉你“谁是比较好的”，只能说“都不错”。