

在我看来，电脑显示器的重要性丝毫不亚于CPU和显卡

，因为它才是主要的人机交互窗口，无论你是玩游戏还是影音娱乐，亦或者办公码字，一块符合你需求的屏幕才可以带来更好的体验，否则就算其它硬件配置再强悍也都无济于事。比如我就认识一个玩吃鸡的朋友，他虽然在前阵子把显卡从1070换到了4080，但还是用着以前的1080P 60Hz屏幕，结果体验上没有任何的提升。

而随着这两年来各大面板厂商推陈出新，显示器也迎来了一波大换代，新品几乎是层出不穷。所以我今天就从目前市面上三款非常具有代表性的显示器说起，带你看看到底哪款显示器更适合你吧。

[FPS玩家首选，高帧战神：HKC神盾MG25H](#)

对于FPS这种第一人称游戏玩家来说，显示器的各种参数中只有刷新率和响应速度才是重中之重。而以前的高刷显示器就算超频之后也顶多只有160Hz，而且就算刷新率上来了，普通IPS屏幕的拖影还是非常严重，TN屏幕虽然拖影较小，但其小到可怜的可视角度和惨淡的色彩表现，也会让整体的体验大打折扣。在这种情况下，FAST IPS面板就诞生了，它解决了以往IPS屏在响应速度上的缺陷，但又继承了IPS色彩艳丽可视角度更广的优点。其中的代表产品之一就是HKC神盾MG25H，它采用了原厂背光的FASTIPS面板，其刷新率能够达到惊人的360Hz，GTG响应速度更是低到只有1ms，几乎就是为了FPS游戏而生的。



除此之外，它的尺寸也是加分项之一。目前市面上的大多数游戏显示器都在27寸以上，但对于FPS玩家来说，显示器尺寸越大反而体验越差，不仅需要偏转视角才能看到小地图和游戏参数，视野中心也没法观察到所有的画面。相对来说在正常视距下，24到25英寸的显示器才更加适合，而这款显示器的24.5寸大小就属于不大不小刚刚好的级别了。

[影音娱乐，文字办公：科睿P6](#)

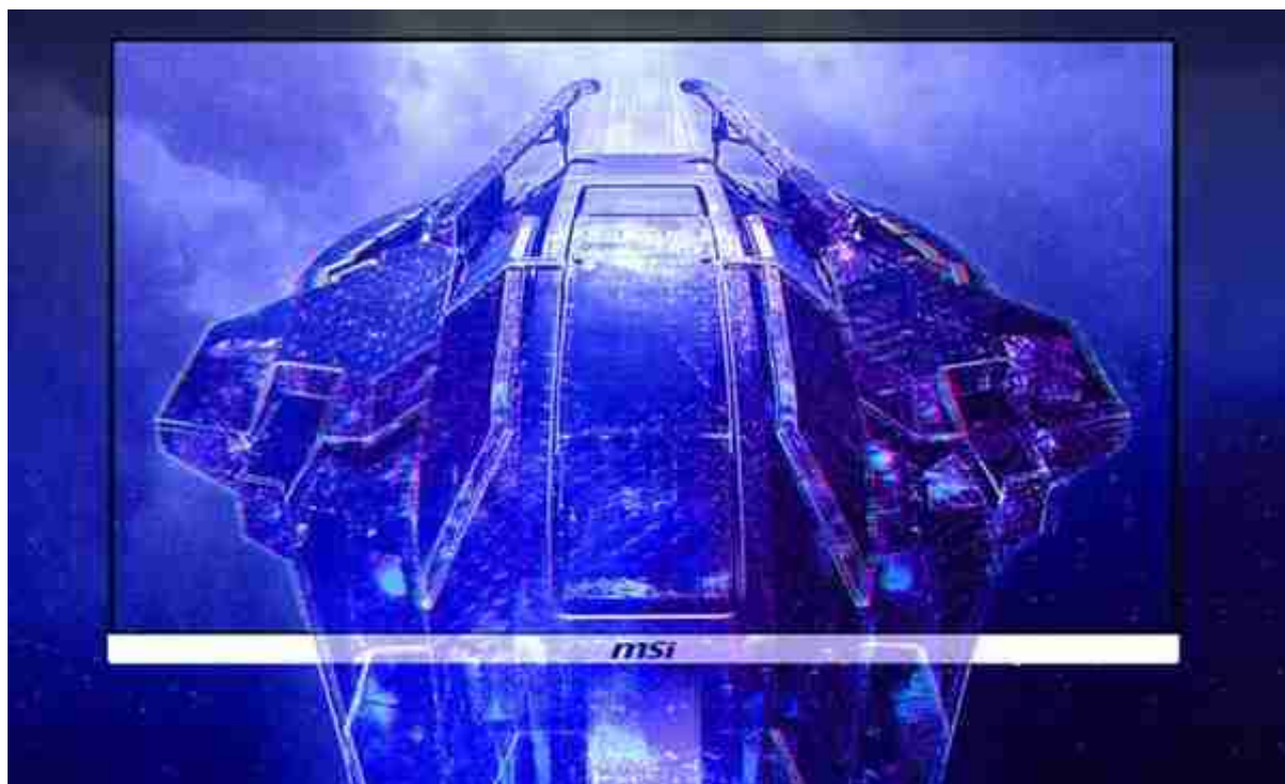
其实对于大多数人来说，电脑的主要用途还是日常的居家办公和影音娱乐，游戏玩家其实只是其中的一小部分。对于这部分人来说，刷新率倒是其次，显示器色彩艳丽画面清晰细腻才可以带来更好的体验。那么这款在千元级的科睿P6就显得性价比十足了，它在这个价位就提供了3840*2160的4K分辨率，显示清晰度是普通1080P显示器的4倍，用来查看文字文档足够清晰锐利，影视剧集也可以尽情的选择4K蓝光画质了。



另外它还可以支持HDR10技术，所以用它来播放那些HDR片源时，也完全不会出现普通SDR显示器那种画面泛灰泛白的糟糕观感，而是能够真实还原明亮的色彩和耀眼的高光画面。对于日常居家使用的场景来说，没有比这性价比更高的选择了。

[高画质+高刷，3A玩家必备：微星G274QRFW](#)

不过对于那些追求画质表现的3A游戏玩家来说，显示器的选择又有些不同了，1080P屏幕太糊，4K屏虽然更清晰，但大多数人的显卡根本带不动，在4K分辨率下甚至要全低特效才能流畅运行大型游戏，但这对于画质党们来说是完全不能忍受的。所以相对来说对性能需求不那么夸张，同时清晰度又足够细腻的2K游戏显示器就更加合适了，就比如这台微星G274QRFW。它采用了一块2560*1440分辨率的快速液晶面板，不仅画面清晰、响应速度快，刷新率也可以达到170Hz。



值得一提的是，哪怕是在同面板的显示器当中，微星G274QRFW的画质表现都要相对更好。这是因为它专门加了一个单独的量子点层，从而让显示器的色域容积能够达到150%的sRGB和93%的DCI-P3，可以显示的色彩极限远超常规显示器，这一点对于3A游戏玩家来说也格外的重要。

购买建议：

不难看出，显示器和显卡CPU之类的硬件不同，并不是越贵就一定越好，比如同价位的产品也有可能一个是高分率低刷新率，但另一个确是低分辨率高刷屏，所以根据自己的实际需求选择才更为合适。而这三款显示器恰好就可以涵盖目前大多数朋友的需求了，如果你近期有购买显示器的打算，不妨也从它们中间挑选一个吧。