

现在，数码产品的销量越来越高了，而其中销量最高的无疑就是手机和电脑了，现在手机人人都有，甚至有不少人同时有两部手机，因为现在的应用软件实在是太多了，什么微信支付宝，什么抖音、快手、西瓜、头条，什么好看、百度、喜马拉雅、腾讯视频，什么高德地图、什么剪影、快影、美颜相机、手游等等，全都装在手机上，一个手机怎么够用？



其实电脑组装是最没有技术含量的一件事了，尽管一些所谓的专业人员整天把这个事情搞得神神秘秘，好像很高大上的样子，其实组装电脑不是什么技术活，而纯粹就是一种轻微的体力活，下面就详细说说怎么做。就算是什么都不懂的小白，也能三分钟学会，完全不需要再看别的资料了。



家用可以选择小主板，然后搞一个紧凑型的机箱，要注意机箱必须能够和主板匹配，可以咨询一下主板或者机箱厂商，而散热器只需要普通的五六十块钱的风冷散热就可以，甚至套装CPU自带的小风扇都没有太大问题。

下面我们重点说说玩各种大型游戏以及进行视频剪辑和做各种设计的电脑配置。首先如果你想运行大型游戏和设计或者剪辑、特效软件，你的CPU要足够强，另外内存也要足够大，而且散热要好，同时固态硬盘性能要强，容量要合适，而且显示屏也要选择高分辨率以及高响应速度、高刷屏率的显示器，所以各种组件性能要求相对就要高一些，那么，究竟怎么配置，性价比最高而且最合适呢？



所以建议选择最新版的i7-11700，一步到位。这个i7-11700自带核显，现在显卡价格太虚高了，可以先用这个处理器自带的核显过渡一下，等显卡价格降下来后再买一个2060显卡，就能满足绝大多数用户玩游戏和做设计以及进行视频剪辑的要求。

而处理器配置好了，还要选择和处理器匹配的主板和机箱以及散热器。主板建议选择intel 500系列主板，这是针对11代处理器设计的主板。其中最佳搭配是中端主流级B560主板，这个主板和i7-11700是绝配。其中微星的主板比华硕的更好一些，建议选择微星。



最后就是固态硬盘了，这个不用说，系统必须装M.2接口的，最好是性能好一点的，比如说三星的、浦科特的、海盗船、金士顿等主打性能系列。



在性价比合适的情况下，如果你玩游戏，自然是刷新率和响应速度越快越好，而且是通过低蓝光护眼认证的。小米的一款24.5英寸的就很不错，尺寸大小合适，性能强悍，性价比也很高。

最后要强调的是，散热和电源很重要，一定要选择一个好的电源，最好是金牌电源，一般来说这个配置以后加上显卡，大约600W-700W就可以。好了，时间关系就先到这里吧，大家有什么其他问题可以在下面留言，大家一起来讨论，互相学习，互相进步。