



电池方面：

vivo Pad 2搭载了10000mah电池，OPPO Pad 2搭载的是9510mah电池，前者的电池容量要稍微大一点，毕竟它的整机尺寸稍大，所以电池的体积就可以更大一点，但是后者的充电速度要略快一点。

OPPO Pad 2标配的是67W有线快充，vivo Pad 2标配的仅是44W有线快充。

摄像头方面：

它俩的前置镜头都是800万像素，处于横向屏幕上边框居中的位置，并没有在屏幕上挖孔，这一点非常好，没有影响到屏幕的观感；它俩的后置主镜头都是1300万像素，但是vivo Pad 2多了一枚200万像素的微距镜头，而OPPO Pad 2则只有1300万像素的单摄后置。



vivo Pad 2有8+128/8+256/12+256/12+512四个版本，其各自的售价分别为2499/2799/3099/3399。

很显然，vivo Pad 2的性价比要高得多，因为它俩的核心配置都是天玑9000芯片，搭配LPDDR5运存和UFS3.1闪存，但是vivo Pad 2不仅售价比OPPO Pad 2更便宜，而且在很多方面，尤其是外观、质感都是vivo Pad 2更好。

外观方面：

vivo Pad 2采用四轴直角边框的设计，看起来跟苹果的iPad Air很像，非常有精致感，而OPPO Pad 2四周边框是弧面设计，握持手感的确要好于直角边框，但精致感相较于vivo Pad 2就差了很多了。



但是大家都不要忘了这是平板，在大多数APP都装在手机上之后，剩下的也无非就是一些游戏APP或者视频APP，只要不往平板里面存视频，对于8+128的平板来说完全够用，况且Origin OS3系统还额外提供了8GB的扩展运存，有效缓解了杀后台的现象，运行大型的手游APP是完全没有问题的。

当然8+128的平板可能更适合用于娱乐追剧的用户，但凡有轻办公需求的，还是建议上个8+256的版本。

在这里我感觉OPPO Pad 2迈出的步子有点儿大，其实它至少应该保留一个8+128的版本，小米新发布的平板当中甚至还包含了6+128的版本，目的就是为了让降低用户的入手门槛，而消费者实际上对平板闪存空间的需求还没有手机那么大。

所以说，结合目前的价格、工业设计、用户需求三个方面来看，再加上蓝厂的天玑9000调校得更好，因此vivo Pad 2确实要比OPPO Pad 2更值得入手一些，你觉得呢？欢迎在评论区友好互动！