

今天我们来聊一台很贵的手机，有多贵捏？一万多吧，但好像一万多元人民币，放在现在的手机市场里。

并不是特别贵，iPhone XS Max顶配，三星Galaxy S10+顶配都突破了万元大关，在这样的对比下，万元这个门槛，早就已经被拉入了消费级市场。



谁让你都卖到了万元，不论怎么样，还是要拿出一万元机该有的样子。（事实上i

Phone XS Max和三星Galaxy S10+都没有拿出来该有的样子)

咳咳，扯多了，今天我们就来看看这台具有高度溢价手机的体验吧，无论徕卡逼格再高，保时捷设计再厉害，还是要好用才行。

## 屏幕

华为Mate20 RS是市面上少有使用2K分辨率曲面屏的手机，现在阶段哪怕是旗舰手机，都会用1080P分辨率的屏幕，特别是现在集体迭代到OLED屏幕以后，因为OLED 屏幕像素排列的问题。



有了2K分辨率的加持，华为Mate20 RS这块屏幕自然是在细腻度上领先友商一个身段，在亮度和色准上的表现还不错，低角度偏色问题也几乎没有。如果在屏幕上对华为Mate20 RS有啥顾忌的话，不用太担心。这是一块不错的屏幕，更何况还有2K分辨率的加持。

（2K分辨率真的不会过分影响耗电，真的！）

## 性能

华为Mate20 RS上搭载的是一颗满血的麒麟980，性能和同处理器的产品没有太大差距。麒麟980在游戏方面能和骁龙845战个平手，可能到骁龙855就有点胳膊拧不动大腿了。



说到麒麟处理器，还是要谈一下寒武纪NPU的表现的~

因为NPU缺少相关的性能检测软件，所以基本的谈一下NPU的应用比谈性能要更好。首先华为将NPU的性能用在了场景识别和加速计算等方面，前者的表现确实惊艳，配合相机，真的实现了所谓的全自动拍摄，夜景模式自动切换，对应场景有对应的解决方案，识别效率还是很高的。

相机

谈到华为手机，逃不开的一个点就是相机，靠着当年和徕卡一波合作打下江山的华

为P9，到如今登峰造极的华为P30 Pro。华为对影像这一块的理解还是让人特别印象深刻的。