

与去年脱口秀表演不同，Redmi Note 10系列发布会则以卢伟冰谈全球缺芯为开端，讲述了行业芯片供应紧张的现状，显然对于担负"走量"任务的Redmi Note 10系列而言，芯片将会是该系列手机的重中之重。



### Redmi Note 10 Pro月魄

我拿到的是Redmi Note 10 Pro的月魄配色，这种配色丰富灵动，在光线照射下，淡紫色光晕会在以白色为主体的机身上流转，再经过表面立体纹理的反射与折射，最终构成我们现在看到的丰富光线纹理以及独特的手感。



## Redmi Note 10

Redmi Note 10 Pro除了上面提到的月魄、幻青，还有一个黑色配色，即星沙，机身表面为亮面，但如果仔细观察这款配色，你会发现上面有许多"亮点"，仿佛星空一般。而Redmi Note 10，我手上这款为星云灰，这款手机还有三款配色，分别是月影银、晴山蓝、竹石青，均做成了磨砂手感，配合带有双曲面的后盖，实际拿上手时贴合手掌，手感舒适。



左：Redmi Note 10 右：Redmi Note 10 Pro

手机正面，Redmi Note

10系列均为居中打孔，而且都搭载了一块LCD直屏。其中Redmi Note 10 Pro正面覆盖了一块康宁大猩猩Victus玻璃，这可能是该价位中唯一一款搭载这种等级玻璃的手机。Victus玻璃是康宁目前最坚韧的大猩猩玻璃，成本较高，一般出现在4000元以及更高价位段的手机上，所以Redmi Note 10 Pro能采用这种级别的大猩猩玻璃实属难得，这款手机也因此有着更强的抗摔性和耐刮花能力，更加坚固耐用。



## Redmi Note 10 Pro

在屏幕参数上，Redmi Note 10 Pro正面搭载6.6英寸LCD屏幕，分辨率为2400\*1080，屏幕刷新率达120Hz，并且支持30Hz、48Hz、50Hz、60Hz、90Hz以及最高120Hz六档帧率自适应。这种刷新率策略旨在可以根据不同的显示内容自动匹配，是屏幕帧率能够与内容帧率相匹配，这样更为流畅，也更为省电。

对于这款手机支持的六档位帧率，如果说让人比较在意的，可能就是48Hz和50Hz两个较为少见的刷新率，但是实际上这是两个非常有用的帧率档位。现在许多电影、动漫并非30帧，而是23.976帧，约等于24帧，有的视频帧数可能会高一些，会达到25帧。如果想要完美地展现这些视频每一帧的画面，避免产生画面卡顿，撕裂，要么让屏幕刷新率与内容帧率一致，要么就切换到帧数的整数倍，这也是为何48Hz、50Hz刷新率有着很高的实用性。

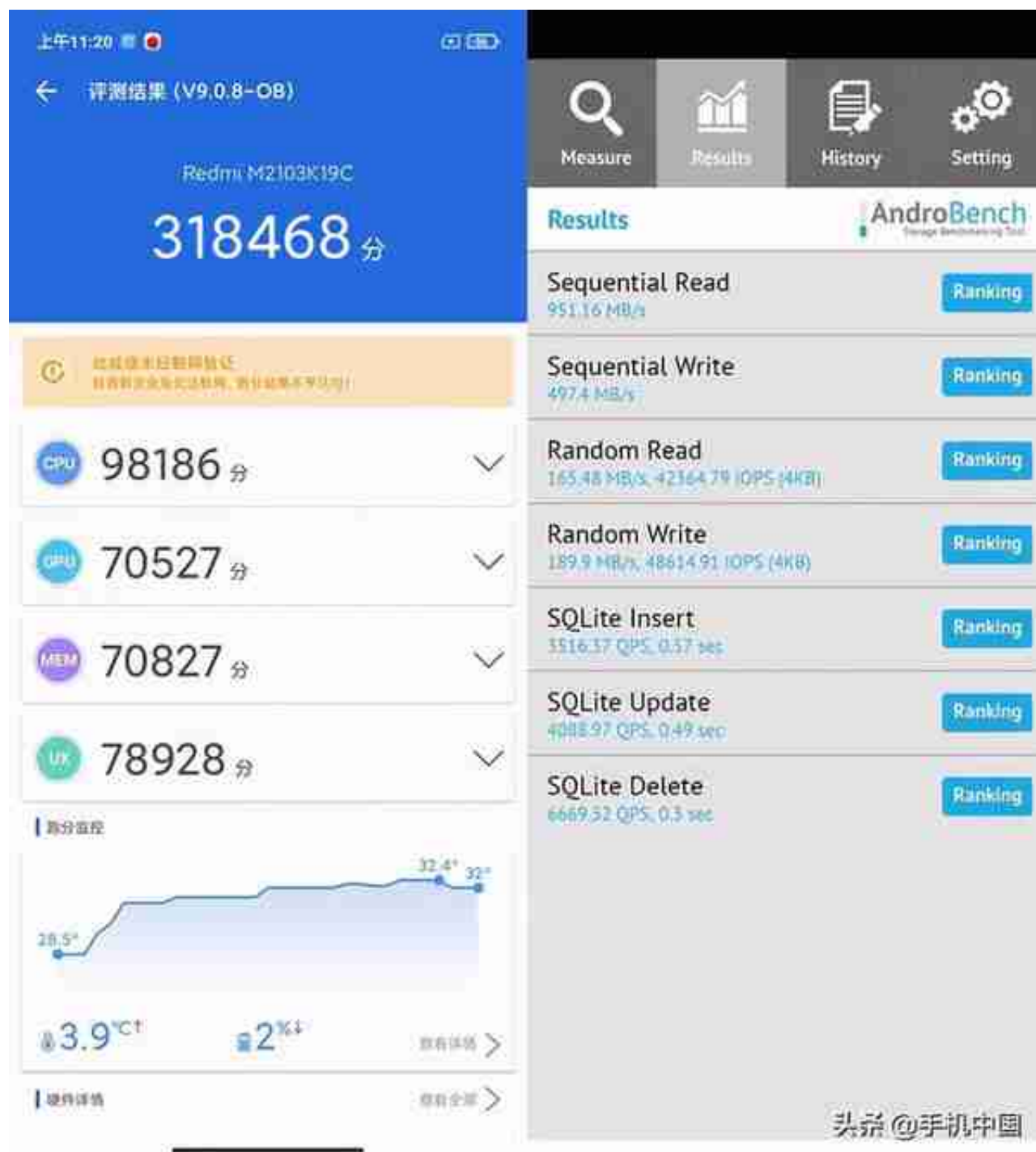


但是由于LCD自身特性，Redmi Note 10系列的屏幕边缘以及开孔边缘会存在屏幕发黑等问题。不过好在影像区域不大，所以手机正面依然保持一个很好的观感。该系列手机不具备屏幕指纹，均搭载侧面指纹解锁。Redmi Note 10采用凹面侧面指纹，Pro版本使用的是新一代弧面指纹，一方面解锁快速，基本上手指放上去的瞬间，手机就解锁了。另一方面，弧面指纹能够更好地贴合机身弧度，同时Redmi加大了识别面积，提升准确性，解锁的成功率非常高。值得注意的是，Note 10 Pro的指纹按键后续OTA还会加入一些快捷操作，比如轻拍两下调出语音助手、相机、支付宝、健康码等

### 水桶配置从强芯开始

芯片部分是Redmi Note 10系列的重点之一，也是构建"水桶机"最重要的那块木板，直接决定了该系列手机能够达到的性能上限。

Redmi Note 10 Pro搭载天玑1100处理器，采用台积电6nm工艺，属于天玑系列中的旗舰处理器，内置4个A78 2.6GHz大核+4个A55 2.0GHz小核，4+4芯片丛集设计使性能有了明显的提升。另外，这颗芯片集成5G基带，支持5G NSA/SA双模、5G双卡双待、5G双载波聚合等功能。



### Redmi Note 10跑分

另外，Note 10的性能也有明显的增幅，这款手机搭载天玑700处理器，采用7nm制程工艺，内置由2个A76 2.2GHz大核+6个A55 2.0GHz小核，集成5G基带，同样支持5G NSA/SA双模和5G+5G双卡双待。这款手机安兔兔跑分为318468分，完全可以满足日常使用需求。这款手机配备的是UFS 2.2闪存，顺序读取速度为951.16MB/s，顺序写入为497.4MB/s，相比同价位更为

常见的UFS 2.1有更快的数据处理速度。



Redmi Note 10 Pro支持67W快充，Note 10则为18W，但是包装标配了22.5W充电头，这也是该系列手机在包装上的一个"小彩蛋"，两款手机均标配充电头，无需额外购买或获取。从0%电量充到100%满电量，Redmi Note 10 Pro仅需42分钟左右便能充满，如果边玩边充，例如一边玩《王者荣耀》，一边充电，充满需55分钟。除此之外，Redmi Note 10 Pro还支持电池健康度显示，有"一般"、"正常"、"良好"、"极佳"四档，让用户能够更直观地了解到目前的电池健康度，不过Note 10暂时没有该功能，有些可惜。



Redmi Note 10 Pro后置三摄，包括6400万像素主摄、800万像素超广角摄像头以及200万像素微距摄像头，前置1600万摄像头。Redmi Note 10后置双摄，即4800万像素主摄+200万像素人像镜头，前置800万像素摄像头。





超广角

