

7月未央，这是去青海湖最好的时节。按照往常的惯例，这次华为举行了“锋芒肆启，洞见真我”的环湖骑行活动，顺便发布了手机新品麦芒4。麦芒系列一直定位中端，在消费者心中有着不错的性价比口碑。不过这次的麦芒4似乎略有不同，指纹识别全金属机身以及4G全网通，这些一般在准旗舰机上才能看到的東西，麦芒也一个都没漏。那么全方位升级后的麦芒4到底表现如何？我们一起来看新浪手机为大家带来的评测。

麦芒4晨曦金

中端还是高端？

我们先来预览一下麦芒4的整机参数。

机身三围152.5mm × 76.5mm × 7.5mm，其中7.5毫米的厚度并算不上轻薄。重量167g，iPhone 6的重量是172g，可见麦芒4的分量还是比较合手的。

5.5英寸1080P分辨率屏幕，并采用2.5D弧面玻璃设计。在大屏横行的时代，5.5英寸已经很容易被消费者所接受，1080P分辨率的选择也比较适中。2.5D弧面玻璃的加入进一步增强手感，但由于金属边框包裹过度我们按压上去并不能很明显的感受到弧面屏的圆润手感。

麦芒4正面

1300万+500万像素摄像头组合在硬件层面并没有什么好说的，待会儿具体讲到拍照我们再详谈。

接下来是核心架构，华为这次在麦芒4上联合高通首发了骁龙616处理器，标准版为2GB RAM+16GB ROM组合，高配版为3GB RAM+32GB ROM组合。在我们实际体验的这些天内，总体感觉还是很流畅的，并没有明显的卡顿出现。看来现在厂商们对于芯片的调教也越发纯熟了。

3000毫安时的电池容量业界良心，在实际使用中明显能感受到续航在量上的保障。在网络方面高配版晨曦金配色支持4G全网通，这也是华为第一次在自己产品上这么做。

麦芒4背部

背部指纹识别模块和一体化金属机身是麦芒4最吸引眼球的两大卖点，这似乎也让

麦芒看上去更像是一款高端准旗舰机型(如果抛开处理器这点因素的话)。

更有质感却依旧传统的外观

在外观方面，麦芒4依旧延续了不少前代作品的设计元素，这让熟悉麦芒系列的消费者感到并不陌生。

而第一次体验麦芒的朋友也会有惊喜的感觉，因为一体化金属机身与正面2.5D弧面玻璃所带来的握持感确实让人难以忘怀。

金属+弧面的组合我们并不陌生，很多其他同级别机型上也采用类似的工艺。在麦芒4身上，我们可以看到华为的谨慎所造就的外观细节。

具有质感的外观

不得不说，2.5D弧面玻璃的使用不管从观感还是触感上，给我们的感受都非常棒。息屏无边框设计让人感觉屏占比很大的感觉，但实际上亮屏后的大黑边还是客观存在的..。

屏幕上方是前置摄像头、光线距离感应器和扬声器，扬声器开口部分处理得很细致，与2.5D玻璃结合较好。

屏幕下方并没有传统三大按键，而是一枚HUAWEI品牌Logo。如你所料，麦芒4的按键方案是集成在屏幕中的虚拟按键。对于这样的设计只能说仁者见仁智者见智，就笔者本人而言还是喜欢实体触控更多一些。

并没有实体按键

机身背部采用一体化金属机身设计，让麦芒4的商务气息浓重不少。1300万像素主摄像头略微凸起，反正苹果都不嫌丑大家也都这样咯。

摄像头左侧是一枚双色温闪光灯，下方则是麦芒4最大的改变之处——指纹识别模块。该模块除了支持解锁外，还支持多种触控操作。

接下来我们就具体说说指纹识别有哪些独门武功。

天下指纹唯快不破

根据华为官方声称的数据，麦芒4上的指纹识别解锁速度可达0.5秒。在我们的实际

体验中，也感受到了这一速度所带来的快感。

在完成基本的指纹录入后，只要把手指放在指纹识别区域，在很多的时间内就进入了主界面。息屏下直接解锁手机，在指纹识别领域安卓也可以玩出花儿来了。

我们猜测麦芒4的指纹识别模块应该与荣耀7十分接近，两者的体验也没有太大差距。

麦芒4指纹模块

那么除了常规解锁外，麦芒4的指纹识别还能实现哪些炫酷功能呢？

当我们处在拍照界面时，只要长按指纹触摸板就能实现快门功能。这样我们就不用费劲去用大拇指点击屏幕正面的大白圆点了，怎么样是不是很顺手？

此外，我们还可以通过长按指纹感应板来接听来电或者停止闹钟。上下滑动的手势可以显示或者收起系统通知面板，双击则会清空所有通知。

指纹模块收拾操作

值得一提的是，这些手势操作无需校验指纹，也就是说任意手指不管有没有录入指纹都可以随使用。

从麦芒4上我们可以看到，指纹识别并不只是单纯的解锁或者移动支付，在未来它还有更多代替常规操作的玩法等着我们去探索。

前有美妆美颜后有光学防抖

其实我一开始知道麦芒4有这么强大的自拍算法时，我是拒绝的。说好的爱旅行文艺好青年的品牌形象呐？！

不过想到身边这么多纯天然妹子们的自拍需求，我只能选择默默接受。

麦芒4的实时美妆功能提供8种模板，可以一键美妆并支持实时预览。后期部分则还有粉底、唇彩、腮红等11种效果，不过妹子们你们确定这样画下来还是自己吗？

各种美颜效果

此外美颜3.0、魅我模式、智能构图等功能也是不容小嘘，总之如果你爱自拍的话麦

芒4是不会让你失望的。不过对于你的相亲对象就另说了。

1300万像素的主摄像头在像素量级上并没有提升，但却采用了独立的图像处理ISP。外层保护选用蓝宝石镜片，有效防止刮花磨损。只需要我们在拍照前用眼镜布擦拭干净就好了。

摄像头与闪光灯

F2.0大光圈对于低光环境下的拍摄有着不错的加持，在保证进光量的前提下能够提升环境亮度减少成像噪点。

麦芒4还采用了光学防抖技术，官方参数显示防抖角度可达1.2度。这一点在同级别机型少并不常见。

说了这么多不如我们一起看看麦芒4样张表现到底如何。

样张

室内

越来越聪明的EMUI

实话实说，华为的EMUI可能并不是最好看的操作系统，甚至还带着一丝理工男的傻气。但在技术层面例如智能化与云服务则略胜一筹。

EMUI比较特殊的一点在于内置华为自家的云服务，这对于搭建基于移动互联网的生态系统有着重要意义。这也是笔者并不看好一些没有自身生态的小厂商的主要原因。

华为云服务

麦芒4搭载EMUI3.1版本，在智能场景方面与其他华为产品类似，这是一个对于全系统的数据进行收集分析整理反馈的过程。

例如它能够通过对航班酒店短信的读取自动添加提醒事项，你的一举一动以及接收到的每一条信息都可能产生一个帮助你节省时间精力的反馈。

虽然这有点被监视了的感觉，但反正是自己的手机不用怕，而且智能场景确实也让我们的工作生活变得更简单。

联手高通首发骁龙616

既然产品定位中端，那么处理器的选择也要心随表动。高通骁龙616处理器是华为联合高通首发的一款芯片，但是关于这颗芯片的更多信息并没有官方披露。

安兔兔跑分

通过华为手机产品线总裁何刚的专访中我们了解到，骁龙616与此前的骁龙615在性能参数上没有明显升级变化，主要是在降低功耗方面做了功课。

标准版搭配2GB的运行内存，勉强达到了所谓“够用就好”的标准。

大容量电池+4G全网通

3000毫安时的容量基本是目前安卓手机的主流标配，考虑到1080P分辨率屏幕和骁龙616的功耗水平，辅以系统本身的智能省电模式吗，麦芒4保底一天一充基本能再多撑个半天。

卡槽设计

高配版支持4G全网通，也一改此前电信专享机的印象。卡托设计可以同时容纳TF卡并且支持盲插技术。运营商出身的华为在通信方面自有一手，双天线设计在弱信号环境下表现更好。

总结

总体来看，麦芒4身上拿得出手的亮点还是挺多的，使用了例如指纹识别和一体化金属机身这种在旗舰产品上比较成熟的技术，标准版2099元高配版2499元也算是中端机型里的“高端”存在了。

华为整体目前也算是成功跻身手机大厂行列了，但未来仍然瞬息万变，充满挑战的同时也充满机遇。也希望所有真正做产品的厂家能够不断打磨自己，走到最后“洞见真我”。(程远)