

2015-07-30 17:40

首先，在“什么值得买”成立五周年、众测频道成立一周年之际，衷心表示祝福，并希望张大妈越做越好！

同时，十分感谢张大妈给我提供此次魅族MX5手机的评测机会，在14440位申请的值友中脱颖而出，成为其中的20位幸运儿，我感到十分的荣幸。

7月9日下午收到来自“什么值得买”的短信，点开得知之前申请的魅族MX5众测成功了，喜悦之情难以言表，作为刚刚发布还不到半个月的手机，可以第一时间拿到手并进行体验，这感觉棒棒哒！

然而途中出现了一点小波折，我原来登记的收货地址是在学校（广州），而我现在在成都这边实习，当时我确认时提交的地址已经改过来了，而最终返回的系统消息显示“你已确认参测魅族 MX5 智能手机（白色），产品预计于三个工作日内发出，收货信息：广东省广州市天河区.....”，貌似这里有个bug，本以为最终还是会以我修改后的信息为准就没管了，结果7月11日这天张大妈这边开始发货，经过顺丰网站查询得知发到了我的学校广州那边了，只好拨打顺丰热线麻烦客服MM改过来，后来张大妈这边的小编也跟进确认信息并记录下这个bug，最后直到7月18日才收到期待已久的众测产品，期间耽误了不少时间，大家以后若出现类似的问题，可以第一时间发送邮件到test\_help@smzdm.com，向负责众测的小编反馈情况。

本文结构：

前言、开箱、外观&屏幕、Flyme4.5、性能&硬件、拍摄、mCharge快充&续航、“众”体验、总结&吐槽

温馨提示：本文篇幅较长，且图片数量较多，建议在WIFI环境下阅读。不缺流量的小伙伴请无视。

## 一、前(feì)言(huà)

首先，来看看魅族手机的产品时间线：

08年12月，以MP3起家的魅族科技发布旗下第一款手机产品——魅族M8，搭载基于Windows Mobile优化的系统。

时隔两年后，采用Android系统的魅族M9发布，价格2499元起步。

一年后魅族MX发布，以“梦想”为名开启全新命名规则。

大概11个月后，MX2发布，引入多点触控的小圆点虚拟home键。

9个月后，MX3发布，强调手感和好用。

此后一年内魅族都没动静，刚好整整一年那天，魅族发布MX4，首次采用MTK平台，并把MX系列价格拉低到1799元。

3个月后，MX4 Pro现身，Pro后缀表明这才是魅族自家旗舰。

后来的短短半年，为了拿下千元中低端市场，魅蓝note、魅蓝、魅蓝note2相继发布。

MX4发布后不到10个月，MX5于6月30日正式发布。

由此可见，除了MX3到MX4这之间隔了一年以外，魅族的产品更新速度越来越快，同时销售的产品也越来越多，至今魅族手机产品线已涵盖低中高端各个档。这其中得益于魅族在做手机方面积累的工业设计与技术沉淀越来越多，另一方面，获得阿里的投资后的魅族，研发实力更进一步，因此在新产品的研发到发布流程就更加得心应手了。

当初的MX4为了走量，不惜代价以1799元的价格死磕小米4，升级又降价，成本必然会有所压缩，因此小问题不少，大家对MX4的评价两极分化十分严重。如今MX5发布，最重要的使命就是对MX4的小毛病进行修补，并进一步完善Flyme OS，改变大家的看法。

6月30日当天，除了魅族MX5以外，华为也发布了“年度旗舰”——荣耀7，售价1999元起，两台手机从诞生之日起就成为冤家，彼此针锋相对。

两者的配置参数上可以看出，各有所长。其中荣耀7支持内存扩展，但前提是需要牺牲一个SIM卡槽，也就是说，扩展与双卡不可兼得。

## 二、开箱

经过山长水远的旅途，漫长的等待，最终终于如愿收到了标注着“什么值得买”的包裹，心塞的心情也随之消去。第二次收到张大妈的包裹，距离上一次已经过去两个月，与上次的不同的是，这一次包装盒上并没有贴上那让人血脉贲张的“朕值到了”封条。

小心翼翼地拆开包装，首先进入眼睑的是张大妈的标配——众测指南。

在其下方，一本梦想之书安然躺在包装盒里，而包装盒又被层层塑料泡泡膜紧紧的包裹着，犹抱琵琶半遮面，等待着我去蹂躏它。从魅族MX开始，魅族便采用书本样式的包装盒，逼格可谓浓浓的。

对于MX5的开箱，想必大家已经在原创晒物里面看得眼花缭乱了，这里就不一一特写详述了，但有些小细节还是可以说说的。

翻开这本梦想之书，首页在介绍MX5采用的工艺，“从一块250g的T6063铝锭到最后仅重21g的金属机身”，好高大上的样子，与小米4的“奥氏304钢板”相得益彰。

第二页，介绍自家王牌——mCharge技术以及mTouch指纹识别技术。

再往后翻便可见到肥皂状的MX5，左边对Flyme的介绍中提到“以自然为师，以万物为源”，对此表示困惑，不是说好万物源于MIUI的吗？

所有的配件也在这一页里面，有：电源适配器、数据线、SIM卡卡针。

看着这还没破膜的MX5，感觉好像有点不对劲。噢，对了！众测的标题不是写着是白色版本的吗？！怎么是到手的是黑色的！

虽说黑色面板的息屏美感十足，但倘若换成纯白色的屏幕面板，那白里透黑的正面会更加夺目。

搭配了魅族自家的快速充电器，电压输出有5V/9V/12V，电流输出2A，对魅族MX5充电时，适配至9V的快充模式，其他不支持快充的设备则默认使用5V电压充电，至于12V的输出，尽管充电器支持，但保守安全起见，魅族以及大部分厂商都不敢贸然采用这么高的电压。同时发布的华为荣耀7则只有高配全网通版（2499元起）才搭配自家快速充电器，在自带充电器这一点上，魅族MX5可谓相当良心，赞一个！

配件中一如既往地没有配备耳机，大部分国际品牌的手机还是会随包装配备耳机的，而国内的厂商则可能为了节省成本，把该省的都省了，雷布斯之前还在微博说过，为了环保考虑把充电器也省了，有需要的自己买去。对此本人表示呵呵哒。据我所知，大部分用户对耳机的素质要求不高，随机配一个耳机的话省去用户还得自己找耳机的麻烦。另外，作为做音频出身的魅族，旗下的EP系列耳机表现可圈可点，若包装里能配上一款这样的耳机，这也算是一个提高用户体验的一种形式吧。

### 三、外观 & 屏幕

从正面看，熄屏的时候，银黑色版本的黑色面板视觉上与屏幕合为一体，若是白色面板的话则是亮屏的时候更加养眼。个人觉得，黑色面板适合搭配暗色调的壁纸，白色面板则可以选择暖色调的壁纸。

银色的背部金属质感很明显，但为了方便天线接收信号，上下两边是塑料材质涂上类金属涂层。由于是工程机，不讨论关于造工的细节。为什么会有两台MX5？感谢朋友官网购买的MX5友情客串。

有一点值得吐槽的是，塑料与金属之间连接处均有一道银色的凹槽，虽然这样处理比较美观，这样不注意的话很容易便会成为藏污纳垢的地方。

摄像头微微突起，正面朝上放置的时候摄像头镜面直接与桌面接触，难免让人担心日子长了会有磨损。摄像头下方是双色温闪光灯，闪光灯下方肉眼上看是黑色镜面，但其实里面有一个红外线发射器，用于激光对焦。MX5打开相机应用，使用另一台手机的摄像头对着MX5的这个部位，便可看到有一个红点若隐若现，这便是肉眼不可见的红外线。

与荣耀7相比，两者都采用金属一体化机身，背部上下都有塑料。而MX5圆润的造型，保证了握持感，荣耀7的造型则方方正正，比较硬朗，代表着华为文化。

与MX4相比，明显看得出机身更薄了，单手握持时更加贴合手掌，应该是由于屏幕采用正常的16:9比例。MX4的15:9屏幕比例可以使视野变得更大，但正由于奇葩的屏幕比例，部分应用界面可能存在兼容问题。

MX5的屏幕的左右边框也比MX4要宽一点，没有继续追求极致，死磕乐视的“ID无边框”。但这样的边框宽度没有令人感觉不适，恰到好处，在不慎跌落时反而能够减少摔碎屏幕的几率。

这一次，MX5的后盖终于不可拆卸了，之前的MX系列可拆后盖不能拆电池的方案，除了可以换后壳以外，想不出还能有啥好处。

使用卡针去除SIM卡槽，支持双nano-SIM卡。

卡槽与插口结合得很好，不会出现魅蓝note那样松动的情况。

MX5将音量键与电源键放在同一右侧，这也是目前主流的大屏手机按键摆放方案。但按键十分清脆，有时不小心便会误触，尤其是将MX5放进裤袋的时候经常会按到了这三个按键。

机身下方从左到右分别是麦克风、micro-USB插口、扬声器。还有两颗梅花螺丝固定机身。

随着AMOLED屏幕的制造工艺越来越成熟，许多国产厂商也开始对自家机型采用Super AMOLED屏幕，比如金立S7、OPPO R7、vivo X5Max等等，这一次魅族MX5的屏幕也抛弃了LCD，改用三星的Super AMOLED。

这种材质的屏幕的色彩表现相当鲜艳，同时由于黑色像素点不发光，可以进一步减低亮屏带来的功耗。

下图中右侧是采用PO-LED屏幕的G Flex 2，左侧是MX5。PO-LED屏幕可以控制使屏幕的单个像素点发光，同样达到黑色像素点不发光的效果。

下图中上方是采用LCD屏幕的华硕Zenfone2，下方是MX5。

令我疑惑的是，两台MX5同时调到最大亮度，默认色温，效果居然有差别，拍摄拍不出来，但肉眼可以看出，我的MX5相比我朋友的MX5相对暗一些，色调也更加偏黄，难道是工程机的缘故？

但有利也有弊，使用三星家的SA屏首先得看三星的脸色，三星自家搭载SA屏的产品表现相当不错，但MOTO X、nexus 6、Droid Turbo这些机型同样采用三星SA屏，但亮度一直饱受诟病，尤其是在烈日下，想看清楚屏幕都是个问题。另外，SA屏色彩表现普遍偏暖，这一点在MX5上也得以表现。还有最蛋疼的是，SA屏的烧屏问题一直很严重，所谓烧屏，是指若长时间显示某个静止的画面，屏幕上会留下残影，次数多了便会变得越来越明显。关于烧屏的现象可以到各三星手机卖场的体验区留意一下采用SA屏的样机的屏幕。MX5这批SA屏幕材质的烧屏现象有没有得到改善，这一点只有等待时间的考验了

。

许多人都谈SA屏色变，声称坚决不用SA屏的手机，这样的想法有点偏激了。AMOLED和LCD屏幕各有优劣，LCD技术成熟、色彩自然，AMOLED功耗低、色彩鲜艳。两者各有优劣，而且技术会一直进步下去，两种材质还会继续改良。我们不能单凭一台手机上的显示屏的材质来判断它的好坏，无论是LCD还是AMOLED，各自阵营都有出色和有瑕疵的产品，越来越多手机开始采用AMOLED，在未来，相信它会以更加高昂的姿态去与LCD竞争下去。

#### 四、Flyme4.5

魅族目前发售的MX5版本只有移动版，但官方称硬件支持移动联通双4G网络，但要想使用联通3G/4G网络，必须到官网下载通用版固件进行刷机，相信很多人一听到“刷机”就感觉麻烦，事实上，魅族将这个流程简化得很简单傻瓜化，只需进入魅族官方MX5固件下载最新版本的通用版固件并发送到手机存储，从文档程序选择固件升级即可，无需双清数据。

由于我有移动和联通的4G卡，所以打算到手后就刷上通用版的固件，连固件包都下载好了，但到手发现已经是双4G通用固件了，可能由于工程机的缘故。

此次对Flyme的评述基于通用版Flyme OS 4.5.2.2A。

Flyme 4.5基于64位Android 5.0.1系统，上手后感觉十分流畅，并不会出现卡顿的感觉，当然，作为新发布的次旗舰机型，基本操作都卡顿就被用户骂死了。到手后运行了一天，都没有出现过崩溃死机的情况，而MX4的Flyme4.0则因经常出bug而饱受诟病，看来这次魅族在优化方面下了很大的功夫。

魅族的桌面一贯是没有二级程序菜单，所有程序都赤裸裸的展示在桌面。为了与界面风格相协调，魅族把大多数应用的图标重绘了一遍。但部分的应用没有经过重绘，图标与魅族的风格有点不协调，比如“智器阅读”，书本样的LOGO外层还包围着白色背景的方框，有种鸡立鹤群的感觉。

官方的固件自带了一些第三方软件，如微博、支付宝、网易新闻等，但并没有阻止用户去删除，若是不需要，长按后拖动图标至“删除”按钮即可将该程序删除。而且不用担心这些自带程序会在后台运行并消耗流量，每个程序首次运行时都会弹出权限询问窗口，只有用户允许方可调用一些重要的权限，包括部分系统应用。

魅族已经放弃了小圆点，取而代之的是mBack实体按键，轻触返回，按下回到主页。mBack首次出现是在魅蓝note2上，当时魅族自豪地说是要革Android的命，但实际上是在革自家SmartBar的命。触摸mBack键时，只有手放开那一刻，才会触发返回的功能，这样一来就不会出现本想按下去返回桌面，却先实现了返回的情况。另外按下去感觉十分生硬，并没有iPhone和Galaxy S5的home那么柔和。

在mBack按键两边向屏幕上方滑动便会出现多任务管理栏，按住程序向上滑关闭程序，向下滑一键清理所有程序，长按程序锁定不被一键清理。不过这一功能并不是100%奏效，有时没反应还会误触屏幕下方的图标按钮。

令人抓狂的是，去掉SmartBar后，魅族并没有再次考虑调用菜单键。有的程序还是保留着菜单键的功能，比如QQ，刚开始使用时，我尝试关闭QQ，但死活调不出菜单键，多任务里划掉还是在后台运行，为此苦苦研究了20分钟，还是没办法，最后

只好退出QQ账号再关闭QQ程序。

去除菜单键这一设计会造成许多不便，建议魅族后续更新中寻找方案恢复菜单键的调用，比如可以通过向左向右滑动mBack键实现。

还有点不习惯的是，滑动调节的长条只能以滑动的方式移动滑块，而不能直接点击目标位置使滑块移动。

显示设置界面的亮度调节，可以选择自动调节，根据环境光线进行亮度自适应，但经过测试，使用自动亮度后仍能对亮度条进行拖动来调整亮度，这一逻辑有点弄不懂。

对于屏幕色温不满意的用户，可以进入设置-显示-屏幕色温里对屏幕色温进行微调。经过多次调试，若往暖的方向调整，屏幕色彩则偏黄；若往冷的方向调整，则会偏蓝。最后还是调到默认中间的位置。

手势功能继承了之前Flyme积累流传下来的沉淀，用户可以对熄屏下的手势进行自定义唤醒屏幕，悬浮球相当于iPhone的Assitive Touch，用户也可以对其进行自定义实现更多功能，并减少对实体键的按键操作。

Flyme4.5加入了沉浸式状态栏的开关，用户可以自行选择是否默认让系统自行将状态栏的颜色与应用的顶栏颜色融合成一体，像iOS那样。

这样会使得视觉效果更加自然，但与material design的沉浸方式不一样，并没有突出质感，只能称为透明式状态栏。

电话、短信都可以智能识别出各行各业服务商的热线，短信里还能智能过滤出私人短信和服务短信通知。魅族还集成了各种在线的应用服务，打开生活服务即可看到团购、点评等各种功能，实际上是结合了大众点评的内容服务。

音乐、视频这些应用也结合了第三方的在线服务，在音乐搜索界面，我尝试搜索播放陈奕迅的《K歌之王》，但并没有找到，可能与版权有关吧。

魅族自家也有应用中心和游戏中心，里面的应用应该都与Flyme有良好的兼容。在应用排行榜单上，排在前面的都不是我们熟悉的QQ、微信、微博，而是一些比较陌生的应用，不知这是出于推广的想法还是算法的缘故。

Flyme对大屏的交互优化还有一些小细节，比如部分场景下拉时，会悬停出一部分空白，并有“HOLD”字样，上方的内容来到屏幕下方，更加方便单手操作，但这

一功能会与下拉刷新产生冲突，比如在微博中便会出现一些尴尬的情况。这一功能发展到现在，可以说是既实用又鸡肋，相信没多少人会经常使用。

安全中心里面有一个“极限省电”模式，与Galaxy S5类似，启动后，便会只保留电话和短信功能，背景全黑，最大程度保证电池的耐用。

3GB的内存，相比MX4的2GB，可以同时后台运行更多应用，打开微信的情况下，同时打开多个应用后，过一段时间，微信进程仍然没被后台杀掉。对于一些非必要后台运行的程序，系统检测到长期后台运行时，则会定期清理以达到省电的目的。

32GB的容量，实际可用23GB多一点，比较充裕，如果是16GB的话，可能就只有7GB可用了，而且不支持外置存储，需要经常清理缓存垃圾文件。

另外，Flyme还开放了ROOT权限，但默认是关闭的，可以在设置-账户-Flyme账户-用户名-系统权限，打开该功能，无需刷root固件，等待手机重启后即可获取权限，提醒一句，风险自负。

从Flyme诞生之日，就集成一系列云服务功能，定期同步手机信息到云服务器，通过网站可查看通话、短信、便签，还可以查找手机。

查找手机需要开启手机定位功能，经过不断改进，MX5上的实际使用效果如何呢？经过在室内测试，定位手机试了两次才成功，每次定位都要等上一段时间，位置误差在500米以内。

除此之外还可以进行远程静默拍照、发消息、播放声音。其中播放声音这一功能千万不要随便使用，触发后，手机便以最大音量蜂鸣，而且还找不到关闭的方法，按音量键也没用，差点惊动了附近的人，最后关机才得以消停。

## 五、性能 & 硬件

MX5采用MTK Helix X10 Turbo处理芯片，型号是MT6795T，相比MT6795主频提升200MHz，市面上搭载MT6795T处理器的手机还有HTC专供中国的M9+，售价4699元，呵呵哒。

MT6795基于8个Cortex-A53核心，与MT6595的4个Cortex-A17+4个Cortex-A7核心的big.LITTLE架构相比各有优劣。Cortex-A53是作为Cortex-A7的64位升级版，强调低功耗，Cortex-A17对应的64位架构应该是Cortex-A57，但由于采用Cortex-A57的话，发热和功耗是个大问题，比如骁龙810就是一个反面教材，别问我为什么知道...因此，联发科采取折中的方案，采用8个Cortex-A53核心，同时将所有



核心默认主频提升至2.2GHz。当然，采用哪种方案那是芯片厂商的事情，魅族只考虑采购。当初发布会上白永祥也解释，之所以不用骁龙810是考虑到发热和功耗性能比，但还有别的原因其实大家心里都懂.....

不服跑个分，跑分党可能要眼瞎了，安兔兔跑分只有4W8，比MX4的MT6595还要低，是由于采用8个Cortex-A53低功耗内核的缘故吧。

跑分只是浮云，流畅才是王道！搭载骁龙810的G Flex 2跑分可达5W5，然而发热+降频，流畅度惨不忍睹，现在我只好屏蔽2个Cortex-A57的核心，将其当成骁龙808来使用才得以缓解。

在安兔兔视频测试中，30个视频中MX5竟然只有2个MKV格式的视频出现无声音，这表现不错！

HTML网页测试成绩，1W8的得分中规中矩，各种日常需求应对都很轻松。

MX5的屏幕最多支持10点同时触摸，目前上许多手机都支持十点触控了。

MX5与MX4相比，还有值得一赞的一点是，支持双卡双待，还支持5模13频移动联通双4G，并且不区分主副卡槽，可以随时进行主副卡切换。目前市面上大多数机型的双卡双4G都区分主副卡槽，要想更换SIM卡使用3G/4G，还需关机换卡槽。MX5这样的方案大大方便了双卡族，这不只是魅族的功劳，还得益于MT6795芯片。但在移动版中默认只支持移动4G，若需要使用双4G，需要刷通用版固件。

其搭载的mTouch2.0指纹识别技术，号称“采用全新 Sensor 的指纹模组识别速度更快”，实际体验中，唤醒屏幕后，只需轻轻将手指放在按键上，即可识别并解锁。但对解锁的姿势有点要求，当然不是解锁时的需要做出某个动作，而是需要保持当初添加指纹时的手指摆放位置一致，方可保证识别成功率。不过魅族表示，其搭载自学习功能，解锁的次数越多，采集信息越多，解锁成功率越大，这一点由于时间关系，无法印证。

同时指纹识别还支持用于支付宝支付——mPay。用户可以使用指纹来代替支付宝消费转账时的支付密码，但仅可选择其中一组指纹。而且在体验过程中，发现一个问题，支付时识别指纹时，手指放在mBack键上时，会触发返回功能，解决办法是手指放的时间久一点，并左右移动直到识别到指纹为止。

信号方面，MX5的表现一直中规中矩，在以往LG G Flex2和Zenfone2没信号的地方，魅族也会没信号。但只要有了信号，MX5的信号栏基本都会有满格的信号，而尽管信号满格，网络有时还会很不稳定。

## 六、 拍摄

魅族MX5的摄像头仍然采用和MX4一样的IMX220模组，但官方称虽然没有升级硬件，但进一步升级了算法并加入了激光对焦功能。激光对焦最早出现在LG G3上，其原理是在摄像头进行对焦时，发出一道激光束，根据激光反射回来的时间长短来确定距离，从而达到对焦的目的。在实际体验中，并不会明显感受到其效果。

相机应用有多种应用模式可选，基本都是从MX4继承过去的模式。

但实际上大多数用户只使用自动模式，或者加个滤镜什么的，下面的样张均采用自动模式拍摄。（其实是因为我的拍照技术渣渣

)

采用IMX220模组的MX5（左）对比采用IMX135模组的G Flex 2（右）。

## 七、 mCharge快充 & 续航

随着电池容量变得越来越大，5V=2A下的充电速度已经难以满足如今随随便便就达到3000mAh+的电池，因此厂商们逐渐尝试将充电电压提升至9V，从而派生出各种快速充电标准，其中最广为人知的就是高通的QC2.0快充标准。然而魅族MX5采用MTK处理芯片，搭载的快充技术基于MTK Pump Express Plus标准，实际原理也是将充电电压提升至9V。

MX5的原装USB数据线的卡扣与microUSB插口结合得相当紧密，充电完成后拔草数据线时需要一点力气才能拔出，拔的过程还担心会不会把接口弄坏。

下面将MX5与高通QC2.0充电标准的G Flex 2进行测试，看看两大标准之间的兼容程度。

首先MX5充电器与MX5搭配充电时，电压自动上升至9V的档位，激活快充模式。

G Flex 2使用MX5充电器进行充电时，同样可以开启9V的快充模式。电流只有1.2A左右，LG出于安全起见对其充电电流作了限制。

使用LG原装充电器对G Flex 2充电时，理所当然地达到9V的快充模式。

然而LG的充电器对MX5充电时，此时充电电压并没能上升至9V，只能维持在5V的标准电压档位。

高通QC2.0的快充技术只是针对手机授权，因此只要充电器支持9V电压，即可对支持QC2.0技术的手机进行快速充电。而MX5采用的MTK PEP标准则还需要充电器符合其标准，并不能兼容QC2.0的快速充电器。

因此，在目前的快充技术争霸之中，不谈安全性，高通暂时是赢家。

魅族号称使用mCharge技术以后，充电10分钟即可充满电池25%，40分钟充满60%。而在实际测试充电中，充电5分钟即可从5%充至15%，10分钟后充至27%，40分钟后竟然充至69%，比所宣传数据还要高，短时间快充效果的确很牛掰。而从5%快充至100%，则总共耗时85分钟。

续航方面，MX5的表现还是比较不错的。从睡觉前开启极限省电模式，这时还有85%的电量，醒来（8小时）后还有83%的电量，上午保持中重度使用直到中午还有60%。下午则进行一系列的跑分、视频测试，长时间保持亮屏状态，期间一度掉电至19%，然后使用快充头充电10来分钟便充到43%。傍晚外出健身，期间还到处拍照折腾，直到回来时还有20%的电。回到宿舍又经过45分钟的高强度折腾，电量下降至7%，弹出警告框“电量过低，手机将自动关机”。此时MX5已经使用了22小时了。然而，使用骁龙810的G Flex 2在这期间已经断断续续充电3次了。

## 八、“众”体验

出于独乐乐不如众乐乐的目的，我把MX5带给身边的朋友体验，以下是他们短暂上手后对MX5的评价。

### L同学

：作为一个魅蓝note用户，拿上MX5时，有一丝熟悉的感觉，5.5寸16：9的机身，但是不一样的地方还是很多的，魅蓝note更圆润，手感很好，而MX5由于背部有两条凹槽，所以在手感上有些许扣分，或许是为了让机身不滑而故意为之？上手后最大的感觉是系统好流畅，比起魅蓝note的flyme4流畅很多，过渡动画也非常自然，很多APP的开启速度也略胜一筹。屏幕的最大亮度没有魅蓝note高，而且屏幕偏黄。至于坊间传闻说的屏幕颗粒感，本人真心觉得是看不出来的...新的mBack键有点新鲜，不过指纹识别率好像有点问题？总的来说，这台新旗舰亮点并不特别多，外观还是沿用熟悉的魅族的设计语言，反而系统优化更让人欣慰。Z同学

：用了一年MX4，把玩了一下MX5，同样的价格，却不同的质量和体验。快充功能好方便实用，MX4即使用2A的充电器都要充2个半小时才能充满。屏幕的色彩很艳丽，从MX4过来的话很不适应。如果可以的话，用回MX4的屏幕就更好了。玩游戏的时候，偶尔有一点卡顿，但一会就正常了，但还是比MX4要好多了。期待MX5

PRO !

## 九、总结 & 吐槽

一不小心就说了这么多了，本来还想说好多，但觉得篇幅太长，只好对比一下现有的MX5晒物和众测报告，忍痛删掉一些重合的内容。因此，本文存在大量主观观点，并不保证绝对客观、公正、第三方。

经过7年的发展，魅族已经从mp3厂商转型为手机厂商了，当初被称负优化的Flyme也在一步一步地完善。从表面上看，MX5与MX4的纸面数据并没多大升级，但经过深度使用以及MX4用户的体验，MX5在各种细节方面都进行了优化和改善。相比MX4，死机卡顿的几率大幅减少，整体流畅度也让人满意。金属机身、指纹识别的加入，与目前1499元起的MX4相比，300元的差价绝对值得。李楠也表示，魅族这一次将保证有足够的库存，不做期货，目前看来，MX5才发布一个月不到，已经得到不少销量，与MX4发布一个月内的情况相比简直一个天一个地。而当初购入MX4而发誓从此远离魅族的用户，建议体验一下MX5，就如标题所说，MX5可以说是魅族对MX4的洗白之作。

机无完机，MX5在体验过程中，还是发现有不少可改进的地方，其中有的可能出于成本的无奈，有的则有待进一步优化，在这里都一一提出。

1. 金属机身对发热比较敏感，持续使用一段时间即可明显感觉到发热，使用快充充电时也比使用标准5V充电器充电的发热程度要高。
2. 机身背部金属与上下塑料之间的凹槽容易藏污纳垢，不方便清洗。
3. Super AMOLED屏幕色彩偏黄，不真实。调整色温也无法达到理想的效果。
4. mBack键按键生硬，右侧“三键客”容易误触。
5. 摄像头突出，容易造成磨损，套个保护壳就好了，但不是所有人都爱戴套。
6. 指纹识别成功率有待提高，有时多次调整手指的位置方可识别成功。
7. 淘汰SmartBar后，无法调出菜单键，对于某些应用会造成不便。

要说期待添加的功能就可多了，比如2K屏、HIFI、NFC等等，可这只是一台售价1799元的机器呀，还想要什么自行车？

按照魅族的产品线，MX5 PRO作为顶级旗舰才会搭载上述的功能以提高体验。1799元的价格与魅蓝note2产生1000元的价差，有效的避免了MX4与魅蓝note的尴尬。此时的魅族已准备好战书，迎战小米5。

全文完结。写得比较啰嗦，部分语句可能有点不通顺，请多多包涵，感谢大家耐心阅读，感谢张大妈提供评测机器，么么哒！