P1：主视觉，参考PC：<http://mobile.zol.com.cn/topic/6231861.html>

P2：点击切换视频

主题：

1. 魔音 – JBL扬声器模块

视频标题：注意：party上千万不要动主人的Moto Z

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

视频连接：http://mobile.zol.com.cn/618/6180141.html

1. 摩影 - 投影模块

视频标题：想傍晚约女孩到野外？或许这是个办法！

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

视频连接：http://mobile.zol.com.cn/608/6084339.html

1. 摩眼 - 哈苏摄影模块

视频标题：Moto Z小伙碰上摄影老法师 结果意想不到

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

视频连接：http://mobile.zol.com.cn/607/6075840.html

1. 摩电 - 电池模块

视频标题：MOTO Z没电了 满血复活我只需要一秒钟

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

视频连接：http://mobile.zol.com.cn/618/6189998.html

P3：点击切换（文字简介可适当删减，链接到文章页）

主题：

1. 魔音 – JBL扬声器模块

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

标题：JBL音频模块外观介绍及欣赏

文章连接： http://mobile.zol.com.cn/618/6180141.html

文字简介：首先咱们来看看这部手机外观和配置吧，咱们先从包装说起，首先是从正面可以看到是用橘红色和黑色相见的颜色，这个配色在JBL当中可以算是经典，而扬声器模块就在相见色的正中间，而支撑架同样采用了JBL橘黄色，在黑色的外观下显得的非常突出，个性鲜明又充满活力。

标题：MOTO Z手机JBL模块音质评测

文章连接： http://mobile.zol.com.cn/618/6180141.html

文字简介：

低频：量算比较大，但是并不会感觉出轰隆的感觉，回弹较为迅速，下潜较好。

中频：厚度合适，同时表现较为温润，侵略性不强，总体是一种耐听的调音。

高频：延伸较为出色，同时具有一定厚度，泛音中等水平

1. 摩影 - 投影模块

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

标题：Moto Z魔影投影模块体验

文章连接： http://mobile.zol.com.cn/608/6084339.html

文字简介：智能手机的性能进步、交互革新以及高速网络的支持，正使得移动办公和娱乐成为代替以PC和家电为核心的生活方式，然而这些功能常常受限于有限的手机屏幕尺寸而无法供其他人分享，这就催生了微型投影机的诞生；而Moto Z系列手机却借助模块化概念，将50流明、854x480p分辨率的激光投影模组融入可随身携带并与手机融为一体的模块中，70英寸的巨幕投射以及2.5小时~4小时的续航可以充分满足你对屏幕和肆意娱乐的渴望。

标题：Moto Z或可轻办公浅娱乐

文章连接： http://mobile.zol.com.cn/608/6084339.html

文字简介：Moto Z系列的魔影模块可以将任意画面放大至 70 英寸，并以几乎任意角度投影在任意平面上。同其他模块一样，魔影通过强磁场与机身连接，而且操作并不需要开关机过程，可以实现真正的即插即用。

1. 摩眼 - 哈苏摄影模块

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

标题：哈苏镜头 Moto Z拍照体验

文章连接： http://mobile.zol.com.cn/607/6075840.html

文字简介：摩眼-哈苏摄影模块HASSELBLAD TURE ZOOM可以为Moto Z手机增添10倍光学变焦，在不损失画质的情况下拍得更远。并且其本身提供氙气闪光灯，具有物理按键，半按对焦，全按拍照，操作非常简单，同时能够让手机具有卡片式的相机握持感。

标题：10倍光学变焦无损画质

文章连接：http://mobile.zol.com.cn/607/6075840.html

文字简介：实际体验当中，魔影哈苏摄影模块的10倍光变绝对是首屈一指的卖点与使用之处，35mm等效焦距下的250mm焦距已经超过了各品牌单反镜头群普遍采用的70-200mm远摄变焦镜头，单就“远摄”并且光学变焦不牺牲画质这一点上来说显然比普遍的智能手机更加实用。

1. 摩电 - 电池模块

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

标题：Moto Z摩电模块续航体验

文章连接： http://mobile.zol.com.cn/618/6189998.html

文字简介：Moto Z今年这种脱胎于Project Ara的强磁吸附可热插拔的模块化设计显然比隔壁的LG更加受宠，所推出的模块就包括摩音-JBL扬声器模块、摩影-投影模块、摩电-电池模块、摩范-背壳模块、摩眼-哈苏摄影模块HASSELBLAD TRUE ZOOM。

标题：Moto Z啪嗒一下多18小时续航

文章连接：http://mobile.zol.com.cn/618/6189998.html

文字简介：电模块的作用基本相当于一个移动电源，只是连接方式上与普通的移动电源相比与机身结合更加紧密而不需要通过连接线连接。所搭载的电量为2200mAh，支持5V/2.2A充电，比Moto Z本身的5V/3A充电功率稍低。

P4：小图点击切换对应内容（小图标题对应切换区域标题内容，对应区域文字可适当删减）

主题：

1. 外观：风格定位为致敬刀锋

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

文章链接：http://mobile.zol.com.cn/604/6043231.html

文章简介：联想将Moto Z的外观风格定位为致敬刀锋（Razr）系列的一款产品，硬朗的“薄”是其显著特点。Moto Z机身仅有5.2毫米，外观设计极其均衡简洁，采用美国铝业航空级硬铝金属中框、高标号不锈钢背板，保证了其在超薄的同时具有足够坚硬的机身防护。将Moto Z拿在手中的感觉一是均衡的薄很直观，二是从风格到设计上的硬朗感尤为明显。……[详细]

1. 系统：接近原生+视觉优化

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

文章链接：http://mobile.zol.com.cn/607/6078002.html

文章简介：Moto Z搭载Android6.0.1系统，原生并未搭载过多第三方应用，非常接近原生，简洁感突出。 功能方面，Moto Z继承了此前Moto X系列的诸多特性，比如经典的Moto显示（屏幕不完全点亮时，可以查看时间和重要信息）、在黑屏状态下可以快速左右翻转来开启相机功能，双LED灯也可以通过甩动作为手电筒启用等等，以往已经介绍多次，这里就不赘述了。……[详细]

1. 硬件：骁龙820处理器

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

文章链接：http://mobile.zol.com.cn/607/6078004.html

文章简介：Moto Z运行骁龙820处理器，内置4GB系统运行内存。 骁龙820采用了高通首款定制设计的64位四核CPU，拥有四个Kryo核心，最高主频2.2GHz，其基于三星14nm FinFET工艺制程研发，支持Quick Charge3.0技术，GPU芯片为Adreno 530，DSP数字信号处理器为Hexagon 680，影像处理方面采用了全新设计的Qualcomm Spectra 14-bit双ISP处理器，最高支持2500万像素/30fps，吞吐量可以达到1.2GPix/sec（每秒12亿像素）。多媒……[详细]

P5：缩略图点击切换大图（主题图赏，见文件夹）

P6：点击图片链接到相关文章

1. 标题：Moto Mods摩范背壳彰显个性

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

文章连接：http://mobile.zol.com.cn/slide/613/6131228\_1.html#p=1

1. 标题：Moto Z让自定义模块疯起来

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

文章连接：http://mobile.zol.com.cn/slide/607/6078240\_1.html#p=1

1. 标题：Moto Z超薄模块手机视频评测

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

文章连接：http://mobile.zol.com.cn/610/6103011.html

1. 标题：带MOTO Z和模块街访获好评

图片：详见图片文件，（图片文件单独摘出来放到文件夹中）或详见官网

文章连接：http://mobile.zol.com.cn/606/6060783.html