

本文目录

- [手机标准屏是多少像素？](#)
- [手机屏幕像素间距？](#)
- [手机可以达到1280p像素吗？](#)
- [手机像素多少算高清？](#)
- [手机屏幕ppi像素排名？](#)
- [手机清晰度是多少？](#)

手机标准屏是多少像素？

手机标准屏4.7英寸分辨率1280x720(HD)像素密度312PPI萊珀頭條

4.8英寸分辨率为1280x720(HD)像素密度306PPI萊珀頭條

5.0英寸分辨率为480x800(WVGA)像素密度186PPI萊珀頭條

5.0英寸分辨率为1024x768(XGA)像素密度256PPI珀頭條萊

5.3英寸分辨率为1280x800(WXGA)像素密度285PPI條萊珀頭

6.0英寸分辨率为854×480像素密度163PPI頭條萊珀

手机屏幕像素间距？

含义是指手机最低像素点之间的相隔距离，作用是区别手机的识别分辨率以及灵敏度，从而衡量手机屏幕的显示效果，达到评估的目的。萊珀頭條

分辨率的构成主要通过像素排列方式与像素间距离决定，二者对于分辨率质量都有明显的影响。像素间距一般越小分辨率越高越大分辨率越低。頭條萊珀

手机可以达到1280p像素吗？

现在手机它的视频拍摄能力正在逐步的提升，一般都是720P的或者1080P的，有的手机是现在甚至可以拍出4K视频或者是8K的高清视频。这个看每个手机它的像素是多少，它有的是高像素，有的像素特别高。具体要看每个手机它的配置是多少。

常见的分辨率是1280×800像素

手机屏幕分辨率，屏幕图像的精密度，指显示器所能显示的像素的多少，是手机的重要参数之一。

手机像素多少算高清？

一般要清晰，就要300万像素以上的才行，同时多数进口的都会比国产的清晰，因为这不只与传感器的像素有关，还与镜头和内部的图片处理软件有关。目前在中国可用的、并且照相清晰的有诺基亚的N73、N80、N93i、N95、7390索尼爱立信的k790c k800c k818 samsung的d908 u608 p858夏普的903sh (只有水货) LG的kg928国产的 联想et980也行

手机屏幕ppi像素排名？

已经发布的是oppo x909和SONY L36h，索尼L36h 443ppi现在世界第一，又一个即将发布的HTC M7，468ppi是未来世界第一。再加上未来要发布的，第一：HTC M7 (468ppi)

第二：SONY Xperia Z (443ppi)

第三：OPPO Find5 (441ppi)

我只知道这些。

我不知道第四个应该谁，但应该谁。

HTC、SONY这里，没错的话HTC X920e也是441ppi。现在已经发布了，第一：SONY Xperia Z (443ppi) 并列第二：OPPO Find5、HTC DNA (441ppi)

手机清晰度是多少？

多少分辨率最好？目前常见的有以下三种：960*540，1280*720，1920*1080.

以中间的1280*720为标准来看结果如下：

960*540清晰度有点低，多数人可以看出清晰度有所降低，价格也是最低。

1280*720清晰度比较合适，满足了人眼对清晰度的需求，价格居中。

1920*1080清晰度高，但没必要了，因为多数人看不出提高来（个别烧友除外），只是徒增成本和售价，而且因为像素点增加，会更加耗电。

所以我认为1280*720是最值得选购的，至少满足了需求而且价格也不高，刚好达到平衡。