

本文主要就iPhoneX的屏幕参数问题展开讨论，介绍了iPhoneX的主要屏幕参数，屏幕尺寸和像素密度，以及分辨率、显示表面等，同时也介绍了iPhoneX屏幕参数的优势，以及技术背景，总结了iPhoneX屏幕参数的优势与缺点，以及给出了终结论。

iPhoneX采用的是什么屏幕尺寸（解析iPhoneX屏幕参数）

一、iPhoneX屏幕参数

1、屏幕尺寸

iPhoneX采用了5.8英寸的Super Retina HD OLED 显示屏，其尺寸为143.6mm × 70.9mm。

2、像素密度

iPhoneX的像素密度为458ppi，是iPhone7的像素密度的2倍，拥有清晰的画面。

3、分辨率

iPhoneX的分辨率为2436 × 1125，比iPhone7plus高出20%。

4、显示表面

iPhoneX使用的是OLED显示表面，其对比度比LCD高出很多，黑色更加黑暗，色彩更丰富，视觉效果更加出色。

二、iPhoneX屏幕参数的优势

1、色彩更丰富

iPhoneX采用的OLED显示表面能够更好地显示出色彩，让画面更加丰富，看起来更加自然。

2、更低的功耗

因为OLED显示表面更加节能，所以iPhoneX的功耗比iPhone7plus更低，让用户使用时间更长，更省电。

3、更高的像素密度

iPhoneX的像素密度是iPhone7plus的两倍，高达458ppi，能够更好地显示出清晰的画面，让用户的使用体验更佳。

4、更高的分辨率

iPhoneX的分辨率为2436 × 1125，比iPhone7plus高出20%，能够更好地显示出更丰富的画面，让用户视觉效果更加出色。

三、iPhoneX屏幕参数的缺点

1、价格昂贵

iPhoneX采用了高端的OLED显示表面，所以价格也不便宜，相比较其他手机来说，价格要昂贵的多。

2、抗静电能力不够

iPhoneX的抗静电能力不够强，易受外界电磁波影响，所以在使用中，用户需要注意保护手机的安全。

四、结论

综上所述，iPhoneX采用的是5.8英寸的Super Retina HD OLED显示屏，其像素密度为458ppi，分辨率为2436 × 1125，同时采用了OLED显示表面，色彩更丰富，功耗更低，但价格较贵，抗静电能力不够强。总之，iPhoneX的屏幕参数在技术上有了很大的改进，尤其是在像素密度、分辨率、显示表面等方面，让用户的使用体验更加出色。