

# 绝了，新发现的神奇网站！续去年9月25日的文章！

原创 小小莫理 [莫理](#)



**关注莫理！每天获取稀奇古怪的好东西**

//

## 前言

莫理去年发过一篇关于[手机性能参数查询](#)的软件，相信不少小伙伴都有印象。

而今天这个网站，除了有比他更详细的参数评测外，参考设备也涵盖了市面上各种智能设备。

可以教大家如何在鱼龙混杂的市场中，撇开销售方的花言巧语，快速选购最适合自己的电子产品。

---

## Versus



网址：<https://versus.com>

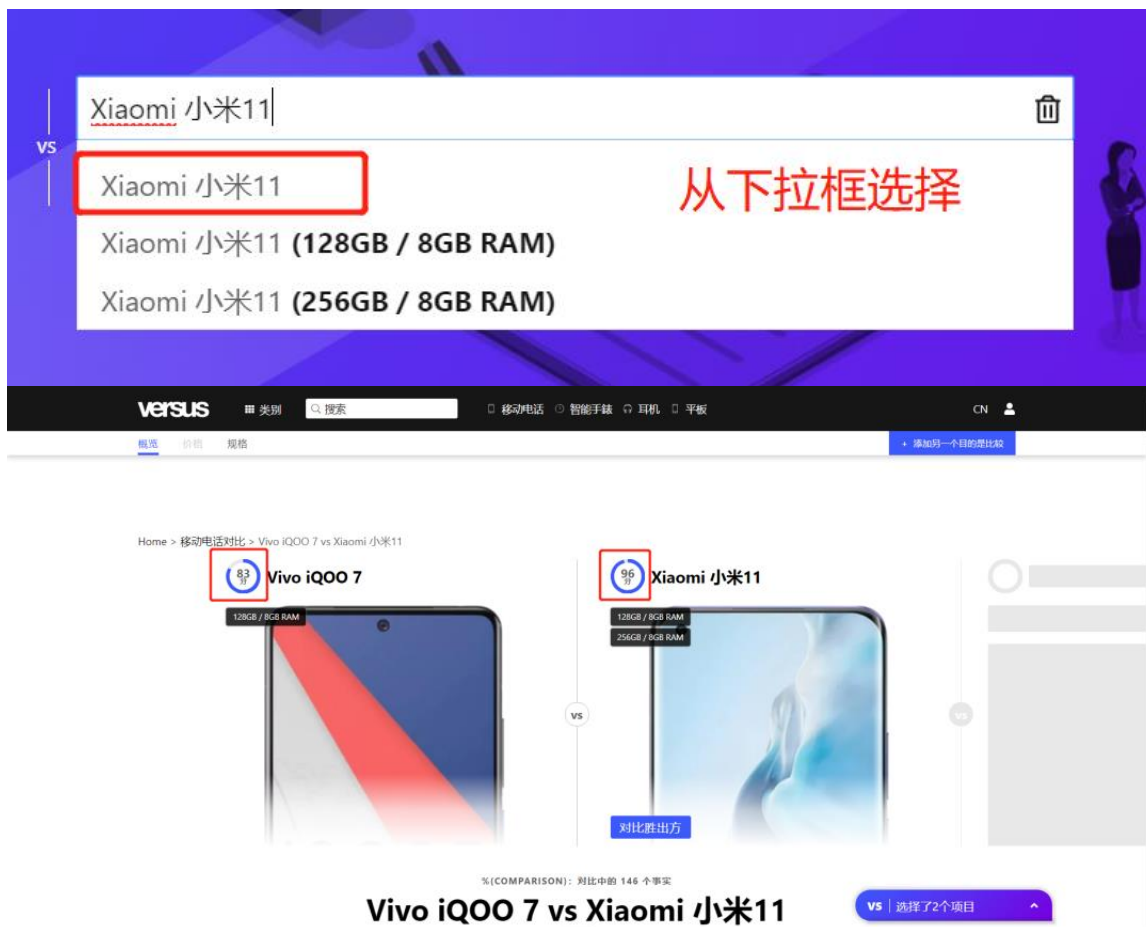
首页最显眼的一句话就是“万物皆可比较”！

那这到底是个空架子还是名副其实呢？下面随着莫理一起来看看！

举例机型：Vivo iQOO 7、Xiaomi 小米11



**温馨提示：**机型一定要输入正确，否则无法获取参数，建议从下拉框中选择！



顶部它会先为这几个手机打一个综合分数，几款手机的优劣势参数都会被详细列出来：

# Vivo iQOO 7 vs Xiaomi 小米11



在页面下方它会从**设计、展示、性能、摄像、音频、电池、功能**等七个方面详细介绍。

## 📱 设计



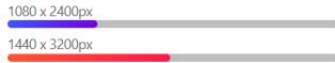
## 展示

### 1. 像素密度



像素密度是衡量屏幕分辨率的指标，使用每英寸屏幕的像素数（PPI）表示。更高的像素密度意味着在屏幕上

### 2. 分辨率



分辨率表示可在屏幕上显示的最大像素点数，其形式表示为水平方向的像素量点数与垂直方向的像素量点数。

### 3. 屏幕尺寸



屏幕尺寸越大，用户的体验就越好。

### 4. 具有品牌耐损伤玻璃

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

耐损伤玻璃（如康宁Gorilla玻璃或朝日Dragontrail玻璃）更薄、重量更轻，可以承受高强度的压力。

### 5. 具有IPS面板

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✗ Xiaomi 小米11

IPS（平面转换）是一种用于LCD的技术。该技术旨在克服传统扭曲向列TFT显示器的主要缺陷性：有限的视

### 6. 有OLED/AMOLED

- ✓ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

OLED（有机发光二极管）显示器由发光有机材料构成。与LCD（液晶）显示器相比，它们具有更高的对比

### 7. 具有触摸屏

### 8. 更新速度

### 9. 亮度

## 性能

### 1. CPU 速度



CPU 速度表示了 CPU 一秒内能够进行多少处理周期，所有核心（处理单元）均被考虑在内。具体计算方法见

### 2. RAM（随机存取存储器）



随机存取存储器（RAM）是一种用于存储当前使用中工作数据与机器启动的动态存储空间。它是一种可供快速访问

### 3. 有外部存储装置

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✗ Xiaomi 小米11

该设备拥有一个标准的内存插槽（SD卡或微型SD卡插槽），让您可以使用性价比更高的记忆卡，扩大存储空间。

### 4. 内存



内部存储空间，也称只读存储器（ROM），指设备内置的用于存储系统数据、应用以及用户生成数据的存储

### 5. 内置LTE

- ✓ Vivo iQOO 7 (Qualcomm Snapdragon 888)
- ✓ Xiaomi 小米11 (Qualcomm Snapdragon 888)

系统芯片内置LTE基带芯片，它比使用3G网络的下载速度更快。

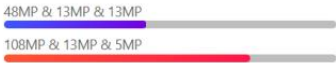
### 6. 半导体尺寸



越小的尺寸代表芯片越新。

## 摄像头

### 1. 百万像素（主摄像头）



百万像素数决定了由主摄像头拍摄的图像解析度。更高的百万像素数意味着摄像头能够捕捉更多细节，不过

### 2. 百万像素（前置摄像头）



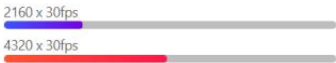
百万像素数量决定了通过前置摄像头拍摄的图片分辨率。更高的百万像素数意味着前置摄像头能够捕捉更多

### 3. 有内置的光学防抖功能

- ✓ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

光学防抖科技是使用陀螺仪传感器来侦测相机的抖动情况。镜头与传感器会相应地调节焦距，以确保所有的

### 4. 录像（主摄像头）



使用主摄像头拍摄视频的最大分辨率。虽然可在其他帧速率中进行选择，但受设备限制的最高帧速率相对较低。

### 5. 大光圈（主摄像头）



最小焦距的最大光圈。越大的光圈，图像传感器捕获的光线就越多，有助于通过更高的快门速度避免画面模糊。

### 6. 具有双色温LED闪光灯

- ✓ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

双色温LED闪光灯具有不同的色温选项，可为照片和视频带来更好的色彩平衡特性。

## 🎵 音频

### 1. 有立体声喇叭

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

带有立体声音箱的设备，可在用户周围从左到右提供声音效果，从而为其带来更加逼真和更好的体验。

### 2. 具有一个3.5毫米耳机插口

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✗ Xiaomi 小米11

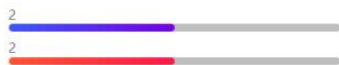
具有标准的耳机迷你插口，支持使用绝大多数的耳机。

### 3. 具有收音机

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✗ Xiaomi 小米11

在使用上和带耳机的收音机一致。

### 4. 麦克风数量



较多的麦克风具有较好的声音品质，而且可以降低背景噪音。

## 🔋 电池

### 1. 电量



电量，也称电池容量，代表了电池中存储的电能多少。更多电量意味着电池的使用时间越长。

### 2. 可无线充电

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

制造商提供无线充电套件，当您需充电的时候，只需把设备放在充电器上即可。

### 3. 支持快充

- ✓ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

快充技术，如高通 Quick Charge 或联发科 Pump Express，都用于缩短设备充电的时间。举个例子，采用

### 4. 具有可拆卸电池

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✗ Xiaomi 小米11

电池可拆卸，如果电池坏了，用户可进行电池更换。

### 5. 具有超级省电模式

- ✓ Vivo iQOO 7 (Android 11)
- ✓ Xiaomi 小米11 (Android 11)

该设备可以在启用省电模式时，转为只有少数图标黑白屏幕，意味着在低电量的时候，仍能保持设备长时间

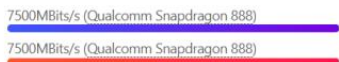
### 6. 有电力显示器

- ✓ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

电量显示器会发出低电量提示。

## ⊕ 功能

### 1. 下载速度



下载速度是互联网带宽的衡量标准，表示了设备访问线上内容时的最大数据传输速度。

### 2. 有快速802.11AC WIFI连接

- ✓ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

802.11ac在5GHz频段运作。它提供更快的数据传输速度和更低功耗，优化游戏和高清视频的效果。

### 3. 具有近距离无线通讯功能

- ✓ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

近距离无线通讯(NFC)，使设备之间可以进行简单的数据无线传输。

### 4. 具有指纹扫描仪

- ✓ Vivo iQOO 7
- ✓ Xiaomi 小米11

该装置有一个标识该用户的指纹扫描仪。

### 5. 具有DLAN认证

- ✗ Vivo iQOO 7
- ✗ Xiaomi 小米11

所有经DLNA认证的产品互相兼容。当不同的设备与同一网络连接时，在它们之间可以轻松地传输数据。

### 6. 蓝牙版本



蓝牙是一种无线通讯技术标准，使用短波、超高频无线电波让设备间在短距离上交换数据。更新的版本能提供

比如电池大小、像素密度、屏幕分辨率、屏幕素质、尺寸大小、是否有双扬声器等等。

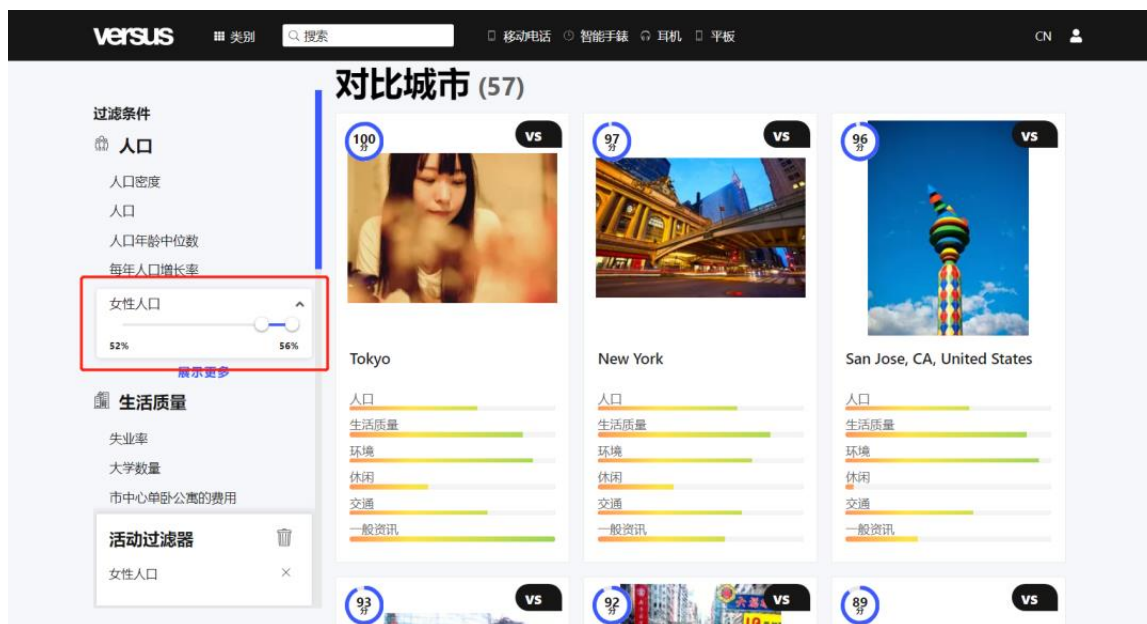
上方截图由于篇幅原因仅展示了部分，如果有了心仪的手机，可以更进一步了解！

前文不是说了吗，万物皆可比较，看看这些分类，你们觉得还缺啥吗 😊



虽然本文是围绕智能产品来展开的，但它的用途绝不仅仅如此！

比如对比下哪个城市女性人口多、失业率、平均收入、公共免费Wifi数量 🐱



没事可以去逛逛，可以收获好多冷知识！

## 歌故事里

### 周杰伦《时光机》官方版

由网友“春暖花开”点歌

视频来源：腾讯视频

本文为公众号【莫理】原创

关注我们，更多精彩内容

▽ ▽ ▽