

本文目录

- [为什么京东CPU比官网便宜？](#)
- [i5-11400h和r75800h处理器跑分对比？](#)
- [麒麟980对比天玑800u详细参数](#)
- [iphone 13系列处理器对比？](#)
- [e5800和i53470哪个好？](#)
- [华为荣耀6x7x8x9x处理器对比？](#)

为什么京东CPU比官网便宜？

京东属于大型网站，相对理论上比实体店的单品成本低，它就是靠比外面的经销商利润低，保证正品这样获得了很多订单的，从而获得更多产品代理的折扣或者定价权。菜坳頭條

因为京东销售的CPU都是AMD或者英特尔的自营店，也就是原盒原装的CPU，全部从官方拿货，全部遵循官方指导价，而且税肯定少不了，所以价格的灵活性就比较差，总体也会比较贵一些。坳頭條菜

i5-11400h和r75800h处理器跑分对比？

联想Y7000P搭载的英特尔酷睿i5-11400H处理器属于Tiger Lake-H45系列，采用10 nm SuperFin工艺制造。其拥有6核12线程，基础频率为2.7 GHz，最大加速频率为4.5 GHz，L3缓存为12MB，配备Intel UHD Graphics核显，拥有16组EU，核显基础频率为350 MHz，核显最大动态频率为1.45 GHz。菜坳頭條

联想R7000P搭载的是AMD Ryzen 7 5800H处理器，代号Cezanne-H，是基于Zen 3架构的APU，采用了台积电7nm FinFET工艺制造。其拥有8核16线程，16MB的L3缓存，基础频率为3.2 GHz，最大加速频率为4.4 GHz，配备Vega架构的核显，拥有8组CU单元，GPU最高频率达2 GHz。坳頭條菜

麒麟980对比天玑800u详细参数

这两款处理器对比较的话性能来说，肯定是7090更加出色，但是天机800u5g双模全网通功能，而7090亚支持5G网络功能的话，必须要外接一个5G的鸡蛋，这样的功耗紧急发了就更加大了，也就是说后者的功耗要比前者控制的更加出色一些。坳頭條菜

iphone 13系列处理器对比？

1. iPhone 13 采用苹果A15

仿生处理器，这是苹果有史以来最先进的芯片。它建立在具有六个内核的 5nm 工艺之上。其中两个是新的高性能内核，而其余四个比以前更高效。

2. iPhone 13 和 iPhone 13 mini，采用四核的GPU，苹果声称 GPU 比 Android 手机上最好的 GPU 快 30%。

3. iPhone 13 Pro 和 iPhone 13 Pro Max 则采用五个内核的GPU，苹果表示 Pro 型号配备有史以来最强大的移动 GPU，据说比竞争对手快 50%

e5800和i53470哪个好？

很高兴能回答这个问题。这两个CPU比较的话，那当然是I53470好了。E5800是英特尔推出来的一款低端的CPU，这个CPU很老了，在二零零几年推出来的，而且用的还是g41的主板，这个肯定没有I5的3470这个CPU好了，e5800是奔腾系列的，这两个没法比较的。

华为荣耀6x7x8x9x处理器对比？

华为荣耀6x采用的是麒麟655处理器，采用的是台积电16纳米的结构，供应安兔兔访问仅仅只有十几万分。垵頭條萊

7x采用的是台积电14纳米工艺的麒麟659处理器，跑分也达到了将近18万分，性能要比六x的麒麟655稍微好一点点。頭條萊垵

8x采用的是麒麟710处理器，它的处理器的工艺水平和麒麟659是一样的，不过它的频率更加高，所以它的跑分达到了20万分。垵頭條萊

9x处理器采用的是麒麟810，采用的是台积电七纳米的工艺水平，它的跑分可以达到三十几万分，它的性能比前面几款都要强大。萊垵頭條