

很多朋友会咨询amd的下一代cpu和amd下一代cpu2022的时候找，这说明有些人不；我对这个问题了解不多。你明白吗？那么什么是amd下一代cpu2022？让；让我们仔细看看边肖的作品！

从去年11月开始，就有传言称AMD的下一代桌面高端非集成显示处理器推土机将采用新的SocketAM3r2插槽结构，而最近Fudzilla网站称这一传闻已经得到证实。。目前尚不清楚SocketAM3r2插槽是否兼容现有使用SocketAM3R2插槽的处理器产品。但从AMD将推出990系列芯片组，并与推土机处理器形成最佳搭配来看。虽然一直有传闻说AMD890GX/G芯片组也可以和推土机一起使用，但是SocketAM3和SocketAM3r2完美兼容的可能性并不乐观。

这是我在网上找到的资料。好像是水火不容。我们；他出来时我会知道的。它；现在担心是没有用的。呵呵

不是，下一代CPU没有管脚，就是采用LGA封装技术，就像现在的INTEL封装技术一样。现在AMD的CPU有引脚。，所以不兼容！

记得采用

It；几乎是一样的。事实上，你不；Idon’我不需要关心下一代的界面。现在处理器厂商为了提高产品销量，在生产新产品的时候往往会更换接口，所以如果你想换CPU，就得换主板。现在电子产品日新月异，所以你不；不需要考虑那么久。现在你只需要配一个适合当前使用，可以稳定使用一段时间的就可以了。

AMD；的下一代CPU也支持AM4；s

AMD承诺5-6年不改接口，但不是所有主板都可以，所以你；d最好现在就选择好一点的

主板，最好是10相以上供电的。很多低端AM4主板像A320能支持下一代95W以上CPU的希望落空了

目前Intel和AMD都没有公布下一代CPU的型号和具体信息。

目前CPU厂商的主要CPU系列和性能如下。

英特尔公司。

奔腾双核赛扬双核：是比较低端的处理器，只能用来上网、办公、看电影；

酷睿i3:是一款中端处理器，可以理解为酷睿i5的简化版。它除了可以上网、办公、看电影，还可以玩网络游戏或者大型单机游戏。

酷睿i5是一款高端处理器，除了上网、办公、看电影之外，还可以玩大型网络游戏和大型单机游戏，可以达到很高的游戏效果；

酷睿i7:是发烧级处理器，一般网络应用都可以。 ，还可以运行效果最高的发烧级大型游戏。

AMD公司。

闪龙系列：单核双核(低端)，只能用来上网、办公、看电影；

速龙系列：双核、三核、四核、多核(中端)，除了上网、办公、看电影，还可以用来玩网络游戏或大型单机游戏；

艺龙系列：双核、三核、四核、六核(高端)、发烧级处理器。 ，普通网络应用即可，也是运行发烧级大型游戏的最高效果。

目前酷睿家族桶12代刚刚上线，猛禽湖13代即将到来，依然采用12代相同的设计和Intel7技术。多达8大12小的混合内核架构，性能绝对是暴涨！

猛禽湖13据英特尔的以往发布产品的做法，猛禽湖13应该会在第四季度发布。考虑到竞争对手和自身研发速度，猛禽湖13预计会提前发布，采用Linux5.18的内核。其中最大的亮点就是二级缓存和三级缓存会来一个非常恐怖的串联，总缓存会达到68MB。

尤其是三级缓存增加到36MB，相信对游戏的稳定性有质的提升。猛禽湖13将非常适合玩，无论是办公还是游玩！

猛禽湖13和AMDZen4

如果猛禽湖13这次真的提前发布，很大程度上是因为AMD的下一代CPU。从AMD这几年的发展来看，其CPU产品对英特尔造成了很大的压力。以前英特尔擅长挤牙膏，是因为没有对手。

随着AMD后来居上，英特尔直接挤牙膏，从中可以看出AMD给英特尔带来的巨大

压力。

猛禽湖13是与AMDZen4的gallants，但仅从工艺制造的角度来看，AMD将采用TS MC#039；s5nm工艺。猛禽湖13的Intel7其实只是10nm工艺(也就是10nm)。相同面积下，CPU晶体管数量、功耗、散热都是AMD的优势。根据AMD透露的语气，下一代AMDZen4升级也是巨大的，会有40%的性能提升，所以看起来猛禽湖13压力很大！英特尔在核显示领域进展甚微

AMD在核显方面一直比较强大，这也是很多图形工作站选择AMD#039美国的CPU，而英特尔#039；s核显示有点蹩脚，还有AMD#039的下一代CPU甚至会采用RDNA3架构。 ，完全可以应付英雄联盟、DNF、坦克世界等游戏。

i9-13900K跑分曝光

最近i9-13900K出现在基准数据库《奇点灰烬》。随着更多E内核的加入，英特尔#039；s的多线程能力大幅提升，更高频率更大缓存的缓存比AMDZen3有不小的优势。

但是它#039；很难说它是否符合AMDZen4。 ，《奇点灰烬》这个测试本身并不权威，很多更严谨的数据都没有测试过，所以猛禽湖13的具体性能还要等到发布的时候！

只要你认真看完以上。那你已经了解amd#039的下一代cpu2022。如果你对amd有什么好的建议和想法#039；屏幕前的s下一代cpu，请在下方评论区评论，我们会及时回复。