

# amd主板有哪些系列~主板AMD系列是什么意思啊？-股识吧

## 一、AMD 主板介绍

对于普通的应用，从低端到高端，性能差异很小，差别只在于高端的板子功能齐全，配件充足，附加价值高低端的板子以满足用户的常规应用和控制成本为目的，减少了一些功能，如对SLI的支持，对磁盘阵列的支持，只提供百兆网卡，这样可以有效的控制好成本，但是做工用料是没有差别的，对于普通用户，学生一族显然是足够了。

对于主流支持AMD AM2 接口处理器的主板从低到高的型号分布是这样的C51/C61平台 集成GF6100 提供对低端闪龙的良好支持，由于集成的显卡是同类中最强者，所以十分符合低端追求性价比的需求中端NF-550 是NV最新的设计，采用单芯片的全新设计，有对单核速龙和低端双核速龙3600+的良好支持，高端NF-570/590 主板功能强大，搭配强大处理器来支配这些功能是最好的选择 X2 3800+以上选择这类主板 是比较常见的搭配当然也有上代成熟的NF-4芯片组 在各大主板厂商的努力之下，也可以提供对AM2的支持，价钱很便宜，

## 二、amd 主板型号大全

楼主问的这个问题有点偏哦 首先AMD是美国一家芯片厂商 全世界第二大芯片厂商，与英特尔联合“垄断”世界处理器市场，AMD 不做主板 AMD 只做芯片； 生产计算机处理器、主板上的南桥、北桥芯片、图形显示芯片、网卡声卡芯片，这些芯片都是集成到各个品牌的主板上的，主板厂商只做提供个pbc板材 把各个芯片加上 AMD的芯片叫ATI 俗称A卡

## 三、AMD主板型号怎么分类

独立芯片组中：AMD的790FX最好，790X次之，770为普及型产品已基本退市整合芯片组中：AMD的790GX最好，780G次之，还有些少见的低端产品，如760G、740G等等，上一代芯片组主要是690G。 NVIDIA的芯片组有MCP78，上一代的有MCP68、61，但都比不上AMD的自家芯片

组。

另外，南桥芯片组有自家的SB600、700、750，也应当关注一下

## 四、AMD芯片的主板，有哪些型号可以超频？

全系列。

- 
- 
- amd没intel这么狠- -。
- 
- 还分不能超的。
- 【能】的意思大概是擅长吧。
- 
- 集显的主板大部分不擅长超频。
- 但是也有相当的一部分能超很高。
- 不带的也有很垃圾，超一点就进不去系统的主板

## 五、主板AMD系列是什么意思啊？

这个主要是系列问题，目前主流桌面级电脑（pc）中央处理器由英特尔和amd两家公司垄断，所以主板自然就分为两个大系列，AMD系列主板和英特尔系列主板。分别支持amd cpu，和英特尔cpu

## 六、AMD平台，经典的板子有哪些？770，N68。。还有吗？

集显主板：C61，MCP78，780G，760G，785G，880G，890G；  
独显主板：N520，770，870

## 七、AMD旗下都有哪几种系列，比如闪龙系列...

闪龙，炫龙，弈龙...

## 八、AMD芯片的主板，有哪些型号可以超频？

AMD常见芯片组有770、780G、790GX、790X、785G  
这些主板有的支持AM2、有的支持AM2+、有的支持AM3.  
根据你自己AMD的型号，可以尝试的配置下.

## 九、主流AMD主板有哪几种型号？

\*：[//detail.zol\\*.cn/](http://detail.zol*.cn/) 去这里看下，什么新款都有，而且有最新的报价  
看好再给分也不迟，呵呵

## 参考文档

[下载：amd主板有哪些系列.pdf](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：amd主板有哪些系列.doc](#)

[更多关于《amd主板有哪些系列》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/76020742.html>