

买股票主板要注意什么、买主板要注意什么~什么参数最重要-股识吧

一、选购主板时候有什么要领！

最直观的是从PCB板的设计布局上，通常采用较大PCB板的主板在内部走线等方面都是经过专门设计的，除了考虑到主板的性能外，还考虑到了板卡的扩展性及散热性；

而小的PCB板则为降低成本，走线简单，从而会影响到板卡本身的性能。

PCB板的好坏也能体现出主板的优劣。

如果你不是很懂，告诉你一点，一般来说好的主板其PCB板周边都十分光滑，没有划手的感觉。

而一些没有品牌的主板则十分粗糙，除了划手以外，其焊点也不是很干净，感觉就好像是拼装出来的看目前市面上一些大厂所出来的主板，比如华硕、技嘉、微星等，都是采用大板设计的，不过这些主板价格都相对偏高。

二、选购主板要遵循哪些原则？

1 首先选定好自己购买主板的价位。

经济基础决定上层建筑.在自己充裕的基础上，建议购买好牌子的，如技嘉华硕。

但是不能说一定要买。

现在技术进步很快，一线牌子在很高端上才能体现出优势。

但是由于品牌价位在那放着，所以相对中低端价位的板子，一线的做工和用料好多还赶不上2线。

2 还要看你的其他配置。

CPU决定你选什么板子。

3 如果有基本的知识，算是电脑的老鸟，就自己看板子的做工，如PCB板，布线，供电等。

一般CPU三相供电就够了。

还有就是电容电感的做工。

如果不是非常了解，可以在网上参考大家的意见。

选一些口碑好的板子。

三、主板选购要点

主板的选购：1、如果资金有余的话，建议你买好的主板！！比如华硕、微星，等等；2、就是要看一下主板的电容是固态的还是液态的；3、看一下主板是几项供电》一般好的主板都是6项或4项供电的；4、内存必须是DD2双通道，5、要看售后服务.现在主板牌子大概有30多种.大家买的时候认真看.BIOS更新服务.售后服务等等6、要看性价比.这个我就不多说了..以免有人拍我.就想说明一点.一份价钱一分货.大家根据主板的性能和价格之间找一个：最后就是区看芯片组和升级潜力.这个不多说了..

对于Inter平台推荐大家选Inter芯片.稳定.兼容性不错.但是昂贵..反正我是买不起.最近在我们这个坛子上经常看到有人问主板如何选择之类的问题.这里我给个建议.Inter.华硕.微星.昂达.富士康.然后是精英..别的我劝大家不要去考虑.这个不要相信什么性价比.最多的性价比可以在我推荐的以上牌子中比较.主板要是一但出现问题.对于新手来说是很麻烦的.因为他们不知道到底哪里出现问题.拿到维修处去修理往往价格昂贵.去JS那里价格很高.在这里给穷人推荐昂达.我比较欣赏..

AMD平台，我推荐NF芯片的板子.性能好(又是性能好-
-)功能强大.(PS：偶没有做广告)选择的面子广.VIA：这个怎么说呢
“它落后NF.但是实力也不能忽视..也是个比较不错的选择.

四、买主板要注意什么~什么参数最重要

1.不要盲从品牌 没错，大品牌的产品是比较放心的（至少售后不错，保修方便）。但是，要注意的就是大厂的产品，价格也要高于同级别的其他产品不少！所以，我个人建议！如果你资金充裕的，目标在1000.00以上的主板的话，那一线的ASUS，GIGABYTE都是你不二的选择！这些主板的用料做工绝对会让你炫目！关键还在于这些企业的研发能力超强，这些主板所支持的功能让你用都用不完！但是如果你想选用的是比较实用的产品的话！我想这些一线的产品，并不是你最好的选择！在500.00-1000.00这档的产品上！ASUS等一线厂家由于考虑到成本，在用料上反倒不如二线的映泰，升技等厂家！而价格上，由于品牌的概念，都要比这些厂家的产品高，而由于这个价位产品的技术都很成熟，所以大家差别都不大！所以，也可以考虑比较大型的二线品牌！2.要注意用料 一般来说一块主板最主要的是布线合理，用料扎实！布线的合理直接影响到电脑中各个部件数据信息的传输合理性！以及主板上各个控制芯片的散热问题！一般设计出色的主板，你可以看到主板上部件分布都是很均匀的！不会出现那个部分部件都集中在一起！而另一部分又很空的状况！还有就是各个部件间的走线清晰，不会出现频繁的交错情况！用料上，简单的要注意两块（一般用户注意的太多，也没有意义）！一块就是注意主板CPU附近的电感线圈的数量（封闭式的电感线圈就像是一个个黑色的小方块，开放式的就是一个个线

圈)。

这个东西的数量，你可以理解为多相供电（几个线圈就是几相供电）！一般都在三相以上！目前是为CPU提供更纯净的更稳定电流！这个东西越多越好（当然，越多成本也越高，目前顶级产品为八相供电）！另一块是电容和PCB材质！PCB是一块主板的基础！PCB板材越厚，产品的品质越好，电气性能也越佳！一般都是用6层以上PCB板材作为基板！好的产品都用八层PCB！这个大多没什么水分！关键就是要明白越厚的越好！至于电容！现在主要有大类，一类是固态电容，一类是液态电容！前者成本很高但是更为稳定，寿命也很长！后者虽然在稳定性和寿命上不如前者，但是成本很低！而好品质的液态电容，性能也不输固态电容！你要注意的是该主板上电容的数量！一般来说也是越多越好！尤其是使用铝壳电容或红宝石电容的产品为最佳！3.扩展性能 电脑是升级很快的产品！如果选主板，不是资金十分不足的话！我建议购买的时候考虑一下升级的问题！主要是注意主板外接设备接口

五、如何选购主板

最先考虑的应是--品牌 主板的技术含量通常很高，对于菜鸟朋友来说，他们往往无法很透彻地辨别出，到底选哪个主板才能让他们放心。

毕竟品牌主板无论是质量、做工还是售后服务都是有良好口碑的。

因此作为对主板技术一窍不通，或知之甚少的朋友来说，他们最先考虑的应该是选用合适的品牌。

一个品牌好的主板，无论在产品设计阶段，还是选料筛选时期，无论是工艺控制期间，还是品质测试之中，都会经过非常严格的把关，这样的主板绝对可以为你的电脑稳定运行提供可靠的保障。

目前市场上比较出名的品牌主板厂商有微星、技嘉、华硕这几家，这些主板的做工、稳定性、抗干扰性等，都处于同类产品的前列，更为重要的是这些品牌产商几乎提供了免费三年的质保，而且售后服务也是非常完善。

当然了，如果你是一位DIY爱好者的话，也可以选择类似联想、精英、奔驰、磐英、升技、捷波、天虹、硕泰克之类的主板，这类品牌的主板大多数有着良好的性价比，而且也提供一年或三年的质保期，非常适合组装电脑所用。

总之，选择品牌主板，就意味着选到了放心。

最先确定的应是--平台 依照支持CPU类型的不同，主板产品可以有AMD、Intel平台之分，不同的平台决定了主板的不同用途。

相对来说，AMD平台有着很高的性价比，但是它的兼容性稍微差一些，而且主板工作时间一长，就特别容易发热，因此它非常适合普通用户日常办公使用，例如打打文字，上网聊聊天等。

而Intel平台，它的稳定性就比较好了，而且支持高速运行，特别适合游戏玩家或图

形设计者。

为了挑选到合适的平台，你应该先明确自己的使用用途，然后再根据自身实际需要，进行有针对性地选择。

要是你希望自己的计算机，能作为服务器运行的话，那应该选用Intel平台的，毕竟稳定才是服务器的第一追求；

对于那些资金实力不足，或追求DIY的个人用户来说，可以选用AMD平台搭配性价比比较好的AMD CPU，使用该平台的计算机，完全能满足一般的办公、娱乐、学习要求，例如处理日常文件，或上网冲浪等，不过不能高速奔跑的要求。

另可参考：[*://*pc-sos.cn/Article_Print.asp?ArticleID=1971](http://*pc-sos.cn/Article_Print.asp?ArticleID=1971)

六、主板选购要点

七、选购主板要注意哪些事项？

展开全部1、用途。

购买主板之前应该考虑主板的用途，是实用为上还是性能为上。

如果是实用为上，那么选购主板时要多比较，选择性价比高的主板；

如果是性能为上，那么选择名牌大厂的主打产品就没错，尽管价格会高一些，但是性能会更加出众。

2、是否为集成主板。

因为现在大多数主板都集成了声卡，有的甚至集成了网卡，这里所说的集成主板主要是针对集成显卡的主板。

如果是普通家庭用户，对计算机的要求不高，则完全可以购买集成显卡的主板，这样不仅节约了成本，还使电脑能发挥最大的作用。

3、扩展。

扩展性是计算机爱好者应该考虑的问题，有DIY(Do It Yourself)精神的计算机爱好者喜欢给电脑增加配件，这就要求主板提供的内存插槽和PCI插槽足够多。

一般选择有5个以上PCI插槽和支持4GB内存的主板就可以满足这类计算机爱好者的需求。

4、做工。

主板的做工关系到主板工作时的稳定性，判断主板做工的好坏可以观察元件的焊接是否精致、光滑，元件的排列是否整齐、有规律等。

做工较差的主板其元件的焊接点一般都很粗糙，元件排列也不整齐，有的甚至偏出了主板上的焊接点。

其次看CPU底座、内存条插槽以及各种扩展插槽是否松动，能否使各配件固定牢靠。

5、品牌。

实力雄厚的名牌大厂的研发能力非常强，名牌大厂的主板除了做工精细、运行稳定外，还会附加一些功能，让用户在使用中更加方便，并且售后服务也可以得到保证。

市场都认可的主板品牌有华硕、微星、技嘉、磐正、升技和华擎等。

参考文档

[下载：买股票主板要注意什么.pdf](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：买股票主板要注意什么.doc](#)

[更多关于《买股票主板要注意什么》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/66365569.html>