

股票pci是什么意思 - 845板，P4 2GHZ想超频，！-股识吧

一、五穷六绝是什么生肖

不是什么u都可以超频的，这个要看u的体制的 不想现在的酷睿拿来就能超，奔4架构超频真的要看u体质和主板的 品牌机 还是建议不要超频 要超的话，看主板说明书，如果u能超 板子不支持的话也没有用 看主板 是跳线的 还是bios 设置，这个要看说明书 再要 肯定要换一个 更强的散热器，奔4的本来发热量大 主板支持跳线就跳线来超 不行也没办法 如果可以设置 那就给cpu 加电压.01 慢慢上去 不行也没办法 看看主板能锁pci么？ 能锁的话先锁主，再超 个人建议 这样的不要超

二、谁能详细给我解释一下主板有那些组件构成？各组件在整体中起什么作用？

1.CPU 插槽 2.芯片组：芯片组由North Bridge(北桥)芯片和South Bridge(南桥)芯片组成。

北桥是CPU 与外部设备之间的联系纽带，AGP、DRAM、PCI 插槽和南桥等设备通过不同的总线与它相连。

由于北桥的功能越来越强、速度越来越快，集成的晶体管也就越来越多，发热量自然就会大幅增加，所以时下多数厂商在北桥上加装了散热片或风扇，以免其在高速运行时因过热而损坏。

南桥(South Bridge)与北桥共同组成了芯片组，主要连接ISA 设备和I/O 设备。南桥芯片负责管理中断及DMA 通道，其作用是让所有的资料都能有效传递。

3.主板供电电路：在电源接口和CPU 插槽的周围有一些整齐排列的大电容和大功率的稳压管，再加上滤波线圈和稳压控制集成电路，共同组成了主板的电源部分。设计合理的电源电路可以让主板工作更稳定，减少死机现象。

4.AGP 插槽：AGP(Accelerated Graphics Port)即加速图形端口，是主板上靠近CPU 插座的褐色插槽，它通过专用的AGP 总线直接与北桥芯片相连，所以AGP 显卡的传输速率大大超过与其他设备共享总线的PCI 显卡。

AGP 接口从最初的AGP 1x 发展到AGP 2x、AGP Pro 和AGP 4x，速度越来越快，功耗也越来越高。

AGP 1x 能提供266MB/s 的带宽，而AGP 2x 可达到533MB/s 的带宽，最新的AGP 4x 高达1066MB/s。

5.ISA 插槽：这是最古老的主板插槽，它的工作频率最慢，只有8MHz，通体黑色。

不过也不要小看它，这可是486

时代红极一时的产品，为计算机的发扬光大立下了汗马功劳。

现在只有少数声卡和网卡会用到此插槽，Intel 公司已经在PC ' 99

规范中将此插槽彻底取消。

6.PCI 插槽：这是常见也是最常用的主板插槽，很多声卡、网卡和SCSI 卡都采用此接口。

PCI 插槽的工作频率为33MHz(也有个别工作在66MHz)下。

7.AMR 插槽：全称是(Audio/Modem

Riser，音效/调制解调器插槽)，用以插入声卡或Modem 卡。

8.内存插槽：按所接内存条划分，内存插槽包括EDO、SDRAM、RDRAM 和DDR 等。

不同插槽的引脚数量、额定电压和性能也不尽相同。

目前常用的是SDRAM 插槽，有168 个引脚。

而DDR 和RDRAM 插槽则是今后的发展方向。

9.IDE 和软驱接口：IDE

接口用来连接硬盘和光驱，软驱接口则用来连接软盘驱动器。

10.BIOS：BIOS(Basic Input/Output System

——基本输入、输出系统)是一块装入了启动和自检程序的EPROM 或EEPROM

集成电路简单的来说主板就是一块电路板，上面有芯片组 以及各种插槽和接口。

三、电脑开机后时不时黑屏，又卡

电脑黑屏的原因：1.病毒木马是造成电脑开机黑屏的原因：该类木马主要通过一些欺诈下载网站，伪装成视频播放器软件，股票软件等热门软件进行传播，该木马入侵电脑后首先修改系统的开机启动项，然后通过电脑开机，篡改浏览器主页，不断弹ie网页广告和假冒qq的中奖信息。

2.安装黑屏补丁，所谓黑屏补丁就是微软为了警告使用xp专业操作系统的盗版用户，采取的一小时黑屏一次。

3.显卡与显卡驱动不兼容导致的电脑开机黑屏现象，只要找到匹配显卡驱动安装就可以解决 4.硬件问题引起的。

主机电源不稳定或者质量很差引起的。

超频过度引起电脑黑屏 配件接触不良，例如内存条松动，数据线接触不良等

显卡损坏或者接触不良 解决方法：

一，首先检查是不是硬件问题造成的，分别检查电源，内存cpu，风扇，如果是你不懂硬件修复，建议你不要自行操作，请拿到专业电脑维修点进行修复。

二，检查是不是病毒木马引起的，一些安全杀毒软件采取暴力式杀毒，只删除病毒木马，不管病毒木马对电脑系统文件的破坏，导致电脑不断出现异常错误，例如电脑开机黑屏，推荐使用金山卫士对病毒木马查杀，而且还可以对系统的注册表进行修复

四、什么是电脑主板？

什么是主板 打开机箱后，您能够看到的最大的一块电路板就是主板。在它的身上，最显眼的是一排排的插槽，呈黑色和白色，长短不一，显卡、内存条等设备就是插在这些插槽里与主板联系起来的。除此之外，还有各种元器件和接口，它们将机箱内的各种设备连接起来。如果说CPU是电脑的心脏，那么，主板就是血管和神经，有了主板，电脑的CPU才能控制硬盘、软驱等周边设备。

五、五穷六绝是什么生肖

指股市五穷六绝（七）翻身。
意思就是股市在每逢5月的时候都会开始跌市，到了6月更会大跌，但到了7月，股市却会起死回生。
生肖：（午）马

六、845板，P4 2GHZ想超频，！

不是什么u都可以超频的，这个要看u的体制的 不想现在的酷睿拿来就能超，奔4架构超频真的要看u体质和主板的 品牌机 还是建议不要超频 要超的话，看主板说明书，如果u能超 板子不支持的话也没有用 看主板 是跳线的还是bios 设置，这个要看说明书 再要 肯定要换一个 更强的散热器，奔4的本来发热量大 主板支持跳线就跳线来超 不行也没办法 如果可以设置 那就给cpu 加电压.01 慢慢上去 不行也没办法 看看主板能锁pci么？能锁的话先锁主，再超 个人建议 这样的不要超

参考文档

[下载：股票pci是什么意思.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票pci是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票pci是什么意思》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/book/60418299.html>