

作为虚拟货币行业的人，我们经常会谈及xtx币，有很多细节需要注意。你知道xtx投资人吗？今天就让边肖告诉你吧！

I'；我头晕。学生必须购买高端产品。学生通常足够了。而且高端产品价格越高，速度越快，你就赢了'；我没有时间哭泣。

CoreQuadQ6600是四核，现在它'；2500元。，但是匹配的主板只有P35和NFORCE680ISLI/680ILTSI/NFORCE650sli。目前P35主板有1000多块，nForce主板虽然便宜但是兼容性问题很多。。这差不多是3500，剩下的钱可以'；不要买高端显卡。

而且我可以告诉你，这一代DX10显卡只是一个过渡。像8800Ultra可以't以最高的分辨率和最高的画质在失落的星球上运行。。除非8800超SLI。

现在一套SLI要2万左右，还要忍受1000W的电费，巨大的噪音怎么受得了？

所以再一次，它'；知足常乐。现在电脑更新换代如此频繁。你可以'；我跟不上。

2700是绝对不可能的。因为我告诉你，我看过顶级显卡的发布，持续了好几年：

6800Ultra 1000美金。

7800GTX 500美元左右。

7900GTX 500美元左右。

1950x3 999元。

8800GTX 600美元左右。

8800ytra 820美元。

看完你明白了吗？

与8800GTX同时推出的8800GTS刚出，要价4000元左右。这是顶级显卡。除非你买的是缩小版，也就是320MB，否则它'；没关系。另外，ATI已经声明今年不会有R6XX的新核心。我觉得HD2900XT是最垃圾的显卡，AA效率低，浪费512位显存带宽。

说说显卡吧

这两款显卡，Galaxy更好

首先，都是GS系列，只是他们显卡的型号不一样，8800和8600

其次是质量，大的显卡品牌：爱尔莎，景讯，Galaxy，七彩等，七彩略逊于银河。

嗯，买个显卡，买个GT系列，如果玩游戏的话推荐。因为同样是8800，GS和GT的性能差别很大

看看这个对你有没有帮助。

以下是从这个地址转来的。

nVidia's显卡：

Vanta:字面意思不明。根据nVidia的说法，它代表了相应芯片的简化版本。TNT时代只有几次。所以我赢了；不多介绍了。

代表作：TNT2vanta

STD:standard，标准版。一般不需要标注。

Pro:字面意思可以理解，和；加强；只要它出现，就代表了相应芯片的相对高端版本。本来在TNT2系列，最后一个出现在Geforce2系列，现在差不多变成ATI的专利。

代表作：TNT2ProGeforce2Pro

Ultra:字面意思是；激进，极端；事实也是如此，在英伟达的产品上也是如此。这家伙只要加上后缀，一定是那种芯片里最牛逼的X，而且是历朝历代数NV之王。基本可以看到它熟悉的身影。而这个词的发音，很多人都是这么念的；ultra；但实际发音是；奥特拉；

代表作：TNT2Ultra，Geforce2Ultra。、GeforceFX5200Ultra、GeforceFX5600 Ultra、GeforceFX5700Ultra、GeforceFX5800Ultra、GeforceFX5900Ultra、GeforceFX5950Ultra、geforce6800ultra

MX:字面上没有。在英伟达的规划中，代表廉价版，也就是大众级，是给英伟达的。。带后缀的卡，估计在国际上的占有率很高。

代表作：Geforce2MX，Geforce2MX100，Geforce2MX200，Geforce2MX400。
、Geforce4MX420、Geforce4MX440、Geforce4MX440-8X、Geforce4MX460、Geforce4MX4000

GTS:“Giga-Textel着色器”，意思是一千万像素，也就是每秒像素填充率达到一千万以上。GTS最早出现在Geforce2的产品中。，代表了当时最高端的Geforce2。当时的表现糟透了。可惜他是个短命的英雄。现在一般都是GTX的缩小版，比如

代表作：Geforce2GTS，Geforce8800GTSGTS。、8800GTS

GTX:一般可以理解为GTExTreme，比如8800GTX

Ti:字面上是“钛”；也就是空间金属“钛”；出现的地方，一般代表nVidia的高端版本。最早出现在Geforce3，然后加入Geforce2Ti，最后在Geforce4系列达到巅峰。你永远不会忘记那个绝世经典——geforce4ti4200。

代表作：Geforce2Ti，Geforce3Ti200，Geforce3Ti500。、Geforce4Ti4200，Geforce4Ti4400，Geforce4Ti4600，Geforce4ti4200-8X

XT:这个词很搞笑因为英伟达“解释和ATI的解释是完全相反的，这是特别令人困惑的，所以我将集中讨论它。按照英伟达的说法，XT应该是指降频版。。在ATI的字典，它代表高端“极限”；于是nVidia在这里给我们玩了一个文字游戏，调侃ATI。

代表作：GeforceFX5600XT，GeforceFX5900XT，geforce6800XT

le:le:“限量版”代表限量版，代表某个生产系列中的低端产品。，主要是频率比标准版低。如：7300LE

代表作：Geforce6600LE，Geforce7300LE

ZT:字面意思不详。NVidia是用来宣传Dooms推出，而且是在XT的基础上再次降频来降低价格，代表了比XT更低的市场定位，是系列中最低端的产品。

代表作：GeforceFX5900ZT

GT:“ ; 的缩写GeForce技术“ , 意思是超级跑车。

代表作：Geforce6600GT , Geforce7600GT

SE:也是简化版 , 只用于Geforce4系列 , 及其降频版。非常罕见。

代表作：Geforce4MX440SE , geforce4ti4800se(8X版4600)。

GE:是“游戏版” , 即播放器版本 ; 它#039 ; 这是高清版的。个人觉得应该是从GS版开始优化 , 本质就是GS版。

代表：Galaxy7600GE高清版 , Galaxy7900GS高清版

UltraExtreme:Ultra的最高版本 , 是旗舰产品

TC:TurboCache的简称。nVidia的一项技术 , 使Unigraphics卡能够像视频内存一样共享内存。

附件：NV芯片后缀性能排名：ZTXT=LE , GS标准GTS=GTGTGTSultra=GTX

我先说说你的基本问题。一般来说 , 乐根的GS不是查太多 , 而是略低

gsGTgtts。这是GPU的代号。一般来说 , gt表示贴标签 , GS表示略低 , GTS表示加强

你说的其他 , 比如上面的 , 其实很简单。 , 他们有8600GT指令 , 都用8600GT图形GPU。HDMI显示他继承了HDMI芯片 , 有用。一般不需要噱头 , 就像你主板上的1394

, 既然都是一个GPU。那为什么价格差那么多 ?

It#039 ; 很简单 , 费用也不一样。它是PCB板 , 带公板 , 成本普遍较高 , 所以很多厂商自己做或者让其他厂商代工。通过减少PCB层数 , 减少电子元器件 , 替代低档电子元器件。 , 更换电路等方法降低成本。

不过基本能满足GPU的要求 , 同时如果条件允许的话 , 也会为显卡提供更好的显存 , 表面上更好。比如增加内存容量 , 加快内存频率。

选这个东西怎么样？如果心态不平衡，就用公板。

如果可以接受，那就选便宜的。事实上，它#039；价格就是份额，这是事实，但我们仍在追求性价比，不是吗？不是吗？

内存大，速度快，还是有帮助的。。

只要不是过度使用，品牌保修2年。

你说的7300GT8600GT的名字告诉你是n卡

显卡有ATI和NV两个芯片

。

7300是型号，GT是芯片组

的规格。比如7300有GTGSle

GT是标准版，GS可以理解为GT的简称版，LE是简称版

皮影和GE。其实GE就是GS芯片，是英飞凌

7命名的型号。他是7系显卡，8系显卡

geforce2:

。

geforce2MX200geforce2MX400geforce2Progeforce2gtsgforce2ti

geforce3:

geforce3ti200geforce3ti500

geforce4:

geforce4MX420geforce4MX440geforce4MX460geforce4ti4200geforce4ti4400geforce4ti4600

geforceFX:

geforceFX5200geforceFX5200ultrageforceFX5600geforceFX5700geforceFX5800geforceFX5900tgeforceFX5800ultrageforceFX5900geforceFX5900ultrageforceFX5950ultra

geforce6:

geforce6200ageforce6200geforce6600geforce6600geforce6600gtgeforce6800gtgeforce6800lgeforce6800gtgeforce6800gtx

geforce7:

geforce7300geforce7600geforce7800geforce7800gtxgeforce7800gtx512

显卡型号后缀详解！(GT, LE, Pro, XT, Ultra等。)

显卡型号最复杂的部分应该是型号后面的英文字母。因为它代表了显卡虽然采用了相同的图形核心，但是市场定位不同。。最麻烦的是ATI和NVIDIA用的后缀字母不统一(也不可能统一)，让人眼花缭乱。

le:

NVIDIA显卡型号采用的后缀。。全名是“限量版”，代表系列中的低端产品。目前采用FX5700和6800显卡。

se:

ATI显卡型号采用的后缀。。全名是“特别版”，也代表了系列中的低端产品。通常SE后缀的显卡只有64位内存接口。，如9200SE、9550SE、9600SE、9800SE(该型号有128位和256位)、X300SE等。或者像素流水线数量减少(比如9800SE)。 ZT:

NVIDIA's新机型只有一款GeForceFX5900ZT。ZT的市场地位比XT低，是这个系列中最低端的产品。

XT:

最混乱的型号。。ATI和NVIDIA显卡都在用。在ATI中，它代表了系列中最高端的

产品，如9600XT、9800XT、X800XT、X600XT等等。英伟达将其作为低端机型，如5600XT、5900XT等。选购时要注意。

gt/pro:

坛是NVIDIA和ATI分别用于中端显卡的字母。。代表产品有6800GT、9600Pro、9800Pro、X800Pro等。唯一的例外是新推出的GeForce6600GT显卡，暂时是该系列中最高档的机型。

Ultra:

NVIDIA显卡的顶配型号和ATI一样“XT”后缀。代表产品有6800Ultra，5700Ultra等。

除了以上官方车型，有些显卡厂商也会根据自己的标准推出自己的Ultra、GT等机型，比如本文上一部分没有列在《显卡对照表》的产品。它代表了个别显卡厂商制定的标准，并不是官方产品。。一些制造商也喜欢使用后缀“极端”来命名提高工作频率的显卡。

比如镭龙9550是目前最受欢迎的低端显卡，厂商对这个市场非常重视。因此，镭龙9550有很多非官方的型号。镭龙9550默认工作频率为250/400MHz(核/显存)，不同品牌显卡的专用版工作频率也不一样，有些比公版好50%以上！

目前市面上的主流显卡有20多种，聪明的消费者肯定会猜到其中有一些其实是一样的。在过去，具有相同图形核心的产品都标有相同的数字模型，然后用ZT、SE等后缀加以区分。不过最近两大图形芯片厂商Nvidia和Ati开始玩起了数字游戏，也就是同样的图形核心用不同的数字型号打包销售。虽然厂商的目的是重组产品线，但实际上零售市场是新旧产品同时出现的。反而让局面更加混乱。

1. ATI

镭龙9600/9550:都是RV350/360的核心产品，但是工作频率从9600显卡的325/400MHz降低到9550显卡的250/400MHz。因为同一个核心，大部分镭龙9550超频能力非常出色，价格也只有500元，所以一上市就成了热门显卡。此外，需要注意的是，镭龙9550与多年前推出的镭龙9500没有任何关系。9500用的是R300核(也就是9700显卡用的核)，3D性能比9550强。

镭龙9200/9250:最令人费解的产品，型号改进但工作频率降低，即核心频率从250MHz略微降低到240MHz。也许是9200口碑不太好，逼着ATI换型号，但核心设计

不变。有什么作用？

2. NVIDIA

geforceFX52005500:低端显卡市场的竞争似乎更加激烈，NVIDIA以同样的方式重新包装FX5200并推出。。FX5500的核心工作频率由250MHz提升至270MHz，其他规格保持不变。好在价格没有大幅上涨。

GTX:

英伟达最高端的机型's系列，比如7800GTX。，7900GTX.一般只是顶配和最高配的型号！（GTX512M版和256M版出现在7800。为了应付ATI'stop 512策略，GTX后缀加了内存容量，比如7800GTX512）

xtx:

ATI中最高端的机型's系列，比如1800XTX和1900XTX。一般只是顶配和最高配的型号！

XT:

ATI的顶配机型一般是XTX，频率较低。，如1800XT，1900XT，次于XTX，一般只有XTX的频率略低！

GS:

NIVdia's系列中高档机型，如6800GS、7600GS等。市场定位低于GT。 ，一般都有很强的超频潜力！

XL:

ATI系列的机型仅次于顶级的XTX和XT，定位高端，如1800XL和1900XL。一般频率稍微低一点，几个管道也屏蔽了！

GTO:

ATI'中高端的s系列特殊机型类似于Nvidia'sGS定位，如X800GTO(GTO1, 2, 3为厂家型号)，1800GTO等。而且定位低于XL。但是，他们中的许多人都有可能通过软件和硬件来打开屏蔽管道，以提高频率。它们以较低的价格达到

了高端XL的性能，属于特殊系列。只有少数品牌会被授权生产，比如蓝宝石1800G TO！参见SLI:

ATI和Nvidia都有自己的双显卡互联技术，提升显示性能！两种技术各有利弊！

DUAL:

特殊的单卡和双核，比如华硕7800GTDUAL。。一般系列中单卡性能最强，但是因为研发费用高，价格相对较高！

Ultra:

或许是市场策略的原因，Ultra的机型Nvidia暂时停售了！相反，它是GTX！

你好！比特币现在很贵，但是太费时间了！制造一枚硬币需要四年时间。没有其他人好。中国银行。

“；中国银行是全球知名的外汇专业银行，依托全球业务特点，充分发挥外汇专业优势。积极融入对外开放新格局，支持创新发展。中国银行、XTXMarkets和CFETS在外币经纪业务方面的合作是国内外汇市场的首次尝试，将进一步丰富银行间外汇市场的交易模式。它对国内外汇市场与国际市场接轨起到了积极的推动作用。

xtx币的介绍就这么多了。感谢您花时间阅读本网站的内容。唐#039；不要忘记在这个网站上搜索更多关于xtx投资者和XTX硬币的信息。