

# 英伟达股票为什么这么贵 - 显卡为什么那么贵？-股识吧

## 一、显卡为什么那么贵？

配过台式组装电脑的人都了解过，要给电脑配一个显卡是最头疼的。

配低了还不如用CPU本身内兼的核心显卡，配高了价格又高得离谱，不是一般的用户所能承受得了的。

高端专业显卡售价在上万甚至几万元以上，主流高端的游戏显卡是GTX1060,品牌规格不一样价格浮动在2000元到3000元间，而主流最强Intel CPU的价格也不到3000元，很多人觉得很难想象，显卡做为电脑的一个配件，价格为什么如此之高。

大多数人都认为CPU太是电脑最关键的部件，一千多的CPU配一个三四百的主板大有人在，显卡只是他们以后想用到的时候再升级，显卡就成了他们可有可无的配件，而一个配件售价比CPU高那么多是他们无法理解的。

其实显示为什么这么贵，想要理解也并不难，细想一下，显卡的规格有什么：GPU,核心频率，显存位宽，显存容量，显存类型和频率，散热器及各种接口，整个全套起来不就是一台小电脑吗！而这些还小小的集中在一个小板上，可以想象到制作难度，成本材料复杂有多高了。

更重要的是，是销量，高端的显卡制造成本高，那就价格高，价格一高，购买的人少，购买的人少，就只能厚利薄销了。

另外，显卡更新换代又快，每一次更新还要给显卡更新驱动，这些都需要大量的人力财力，这些都决定高端的显卡价格为什么这么昂贵了。

显卡还分专业绘图显卡和游戏显卡，特别是重度3D软件用户，比如电影和特效等，还是得用专业绘图显卡。

而轻度的（比如室内设计，建筑效果图等），高端游戏显卡也是够用的，所以显卡在选择购买上让不少专业人士得烧一小笔钱。

七彩虹GTX1050TI频率都基于14nm GP107核心，从架构分析来看，GTX 1050 TI的性能应该是GTX 1060的2/3，理论测试也就是3DMark的跑分中，七彩虹GTX 1050 TI的得分均超过GTX 960，其幅度在10-13%左右，可以说相当给力。

而售价方面七彩虹GTX1050TI目前约1000元左右，还是在大多数玩家能接受的范围内。

1000元以下就没有什么热门的显卡了，主要利润低，厂商不好控制，而且太低端的显卡用处也不大，现在CPU的核心显卡功能也很强大，这是导致低端显卡不好做的主要原因。

微星的这款蓝宝石RX 550 4G D5，售价是700元左右，在功耗上也不太大，300W的电源也可以带得动，更多的玩家买来都是给旧电脑升级用。

## 二、为什么显卡这么贵？

显卡作用很大 玩游戏必须有好显卡

现在游戏的硬性需求都挺高的好的哦都可以达到1920 1080的分辨率 和超高抗锯齿 肯定 要求显卡就特别高了所以显卡 肯定很贵啊越高端就越贵 是肯定的 但不是说性能和价格成正比其实够用 就行为什么每一代的N卡 X60 都是最火的？

因为它的性能是够用了价格是最底的 热门款打个简单的例子 数值只不过是个例子 实际不一样哈 但是意思是差不多的GTX 710 战斗力 10 价格200GTX 720 战斗力 15 价格300GTX 730 战斗力 20 价格400GTX 740 战斗力 25 价格500GTX 750 战斗力 60 价格800GTX 760 战斗力 80 价格1500GTX 770 战斗力 90 价格3000GTX 780 战斗力 100 价格5000GTX X10~X40 都是垃圾 X50 才能勉强玩游戏但是GTX X60 就玩游戏而言 足够啦 性能够高了 在高级的那2个提升不是超级大 能力不是成倍的长 但是价格成倍的涨 自然性价比就很低了除非有钱人 要不 X60 足够啦

## 三、为什么现在显卡越来越贵

这个你就没关注DIY硬件当然不清楚原因啊，因为挖矿原因造成的，大量矿工购买甜品级独立显卡造成市场全面缺货，价钱就上来了，GTX1060 6G还卖到2999块啊，所以现在买GTX1060和RX580都是人傻钱多的，等过完年可能会降价一些，

## 四、为什么现在显卡越来越贵

这个你就没关注DIY硬件当然不清楚原因啊，因为挖矿原因造成的，大量矿工购买甜品级独立显卡造成市场全面缺货，价钱就上来了，GTX1060 6G还卖到2999块啊，所以现在买GTX1060和RX580都是人傻钱多的，等过完年可能会降价一些，

## 五、泰坦显卡为什么那么贵

说到底，定价还是厂商的行为，但定价也不是漫天要价，而是有一定的依据。

TITAN系列是NV近期GeForce系列显卡里，非常具有意义的一个系列，目前有TITAN、TITAN BLACK、TITAN Z。

为什么这么说？1、摒弃的传统的GTX+数字命名，直接使用TITAN这个称呼。

（有一种说法是为了纪念当时运算能力世界第一的超级计算机TITAN，超级计算机

TITAN使用了多块NV Tesla计算卡。

) 2、完整的双精度浮点计算性能，而双精度浮点计算性能在GeForce系列的显卡，一般是会被缩减点的，TITAN的双精度浮点计算性能完全向当时同规格的Tesla计算卡看齐，而Tesla计算卡的价格普遍不低于3000\$。

3、史无前例的6144MB显存（TITAN Z是6144MB\*2），这在GeForce系列里也是首次。

综上所述，NV给予了TITAN和TITAN BLACK为999\$的定价，给予了TITAN Z为2999\$的定价，至于值不值，就看你怎理解TITAN这个系列了。

## 参考文档

[下载：英伟达股票为什么这么贵.pdf](#)

[《股票亏10个点多久涨回来》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[下载：英伟达股票为什么这么贵.doc](#)

[更多关于《英伟达股票为什么这么贵》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/author/62263181.html>