

最近由于加密货币市场的变化，显卡被矿工抢购一空。当然，这也导致了越来越多的矿工希望通过显卡挖矿获得数字货币，但大多数矿工只是听说显卡挖矿赚钱。但最终，许多矿工没有赚到钱；我不知道他们能挣多少钱。那么，显卡挖矿一天能赚多少钱呢？下面小编就给大家全面分析一下显卡一天能赚多少钱？希望通过这篇文章，让投资者了解显卡挖矿的好处。

一个显卡矿一天能赚多少？

这里用NiceHash利润计算器计算，假设用电量为每千瓦时0.1美元，比特币价值按照19日11655美元计算。以下是不同GPU的月度盈利能力排名。



### 1. 英伟达系列

英伟达GTX1080ti:174.82美元，约1120人民币

英伟达GTX1080:144.74美元，约927人民币NV。

DIAGTX1070:133.23美元，约854人民币

英伟达GTX10606GB:89.03美元，约570元人民币

英伟达GTX10603GB:67.78美元，约434人民币

英伟达GTX1050ti:45.98美元，约295人民币

。

英伟达GTX980Ti:117.46美元，约752人民币

英伟达GTX980:84.08美元，约538人民币

。

英伟达GTX970:80.31美元，约512人民币

英伟达GTX960:45.09美元，约288人民币

。

英伟达GTX750Ti:20.74美元，约128元人民币



## 2. AMD系列

radeonrxVega64:123.08美元，约787人民币

radeonrxVega56:112.36美元，约717人民币

。

镭龙RX5808GB:81.37美元，约521元人民币

镭龙RX5804GB:68.72美元，约440元人民币

。

镭龙RX570:\$75.17，约合480元人民币

radeonRX4808GB:90.49，约合576元人民币

。

镭龙RX470:\$79.92，约506人民币

radeonRX460:\$30.96，约197人民币

radeonr9390:\$82.50。 ，约528人民币

radeonrx380x:\$53.18，约340人民币

radeonr9290x:\$70.18，约449人民币

。

镭龙HD7950:\$53.41，约342人民币

radeonHD7870:\$27.33，约173人民币

两个CPU的盈利能力

。

AMD锐龙71700x:54.79美元，约合人民币350元

英特尔酷睿-i77700k:36.56美元，约合人民币230元

。如果你用这个软件来挖矿，你可以&#039；不要把它用于日常生活。当然也可以用笔记本挖矿，但是不建议同时用CPU和显卡。毕竟笔记本散热可以&#039；我跟不上。如果你有一个闲置的显卡，与其让它吃灰，不如用它挖点矿，赚点零花钱。  
。最后提醒一下，挖矿会降低显卡寿命。

### 显卡挖矿如何赚钱？

显卡挖矿就是挖数字货币赚钱。下面小编就给大家讲讲显卡挖矿的收益表：

最近Nvidia计划推出CMPHX系列GPU，专门用于挖矿。这四款分别是：30HX，40HX，50HX，90HX，但是我个人认为这种特殊矿卡的吸引力不如矿机。如果不是在全球短缺的背景下，这种后期很难恢复的矿卡，是不受矿主欢迎的。

关于显卡挖矿算力排行榜，目前挖矿算力最强的是3080和3090，其中3080入门价才5499，目前已经涨到一万多块钱了。基本上8000是买不到的，3090的价格从10000出头一直跟到现在差不多16000，但是如果3080涨到15000，这基本上就到了20000。

AMD的s5500XT和560XT也一直缺货。一线退役停产显卡也被拿出来炒作，涨价最惊人的是RadeonVII。这款上一代短命旗舰的挖矿能力已经大大超越了这一代AMD旗舰，价格也一路翻倍。vega56和vega65这两个遇险兄弟的价格非常暴利。

显卡算力表				
显卡型号	币种	算力	功耗	能效比
30HX	ETH	26M	125W	20.80%
5500XT	ETH	27M	80W	33.75%
560XT	ETH	29M	95W	30.53%
478/488	ETH	30M	120W	25.00%
R9 390 8G	ETH	30M	270W	11.11%
578/588/598	ETH	30M	120W	25.00%
2060	ETH	31M	135W	22.96%
1070	ETH	31M	130W	23.85%
1660TI	ETH	32M	75W	42.67%

综上所述，也就是边肖分析显卡挖矿一天能赚多少钱。最后，边肖想告诉投资者，目前的显卡矿机主要有三种方案：普通主板适配器延长线、多插槽主板

延长线和直接插入主板。三种方案中，直接插入主板无疑是最方便的。不过也有缺点，就是显卡间距不够大，容易导致散热问题。另外，主板最需要注意的是稳定性。主板上不建议封装8块以上的显卡，否则很容易遇到显卡的驱动问题。