

虽然虚拟货币大起大落，但用显卡挖矿仍然是一门有利可图甚至说是存在暴利的行当，也难怪如今市场上的中高端显卡基本都流入了矿场，吃鸡的同学都很难买到称心如意的卡。

那么，用显卡挖矿到底能赚多少钱？NVIDIA、AMD两家的卡谁更有利润空间？福布斯特意就此做了一个计算对比。



市场上虚拟货币众多，一款特定显卡对于不同币种的算力也各不相同。福布斯选择的是一款名为NiceHash的软件，可以在Windows上轻松挖矿，无需输入命令行，无需配置文件，可以自动检测并利用CPU、GPU执行挖矿，甚至为你生成比特币钱包地址。

同时，假设每度电的电费为0.1美元，比特币价值依据19日的11655美元，计算每块显卡一个月的赚钱能力。

NVIDIA方面：

- GTX 1080 Ti : \$174.82
- GTX 1080 : \$144.74
- GTX 1070 : \$133.23

- GTX 1060 6GB : \$89.03
- GTX 1060 3GB : \$67.78
- GTX 1050 Ti : \$45.98
- GTX 980 Ti : \$117.46
- GTX 980 : \$84.08
- GTX 970 : \$80.31
- GTX 960 : \$45.09
- GTX 750 Ti : \$20.74

AMD方面：

- RX Vega 64 : \$123.08
- RX Vega 56 : \$112.36
- RX 580 8GB : \$81.37
- RX 580 4GB : \$68.72
- RX 570 : \$75.17
- RX 480 8GB : \$90.49
- RX 470 : \$79.92
- RX 460 : \$30.96
- R9 390 : \$82.50
- RX 380X : \$53.18
- R9 290X : \$70.18

- HD 7950 : \$53.41

- HD 7870 : \$27.33

在很多人印象中，计算性能更强的A卡更擅长挖矿，但测试结果有些意外，N卡明显更能让你发财，比如说GTX 1080 Ti要比RX Vega 64每个月多赚42%。

GTX 1060

6GB/3GB也都是非常高效的矿卡，成本、功耗、收益更加均衡，难怪如此流行。

RX 580、RX 480、RX 470同样都是上佳之选。

HD

7000系列用户起劲仍然不少，这里也做了一下计算，可以看出还是有一定价值的。

顺便看看两款高端CPU：

- Ryzen 7 1700X : \$54.79

- Core-i7 7700K : \$36.56

即便是高端CPU，挖矿能力显然也不如显卡，而且最大弊端是会让CPU占用率持续100%，其他什么也干不成了。

最后提醒，挖矿是持续高负载工作，会明显缩短硬件寿命，还请谨慎。

