

最近一段时间，很多显卡已经拿不到货了，即使能拿到的价格也是非常昂贵，顾客一般也不会接受，所以最近蜗牛发文和视频的频率会比较低。



很多人认为虚拟货币是纯属浪费资源，举个例子，挖掘虚拟货币就如同打造游戏账号，在炒币人眼里虚拟货币就是流通的金钱，也就像玩游戏的玩家手里的游戏账号一样。如果我们不是炒币的，或者涉及一些你懂的交易，虚拟货币在我们看来确实是纯属浪费资源，当然在那些圈子里的人看来这都是白花花的银子。

### 那为啥虚拟货币要和我们DIY的显卡挂钩呢？

前面说了挖矿是指利用电脑硬件计算出比特币等虚拟货币的位置并获取的过程，这里的电脑硬件一个是专业矿机，另一个就是显卡，ETH主要是显卡进行运算的。蜗牛列举一下常见显卡的算力和收益大家就清楚这有多暴利了。

显卡	算力	功耗(W)	电费(元/度)	电费	收益(日)
GTX1660S(三星)	31.5	75	0.75	1.35	12.93
RX580 8G /RX590	32.4	88	0.75	1.58	12.93
RX5600XT	38	80	0.75	1.44	15.77
RTX2060S	42	120	0.75	2.16	16.88
RX5700/RX5700XT	54	105	0.75	1.89	22.6
A卡是刷BIOS之后的	62.5	120	0.75	2.16	26.18

这是蜗牛根据轻松矿工查询来的数据，电费是按最高档算的，实际一张显卡的功耗不可能让你三档电费。

这里说下AMD显卡都是刷BIOS的算力，实际A卡挖矿并不是非常适合，连轻松挖矿官方都指出A卡问题一大堆，限制非常多，这是理论情况下A卡的最佳算力，N卡挖矿没任何限制，所以这就是为啥同样的收益1660S比590贵的多的原因之一。



## 火神也被挖矿了

很多人说现在谁还用显卡挖矿都是矿机了，显卡和矿机很多人还是选择显卡，主要是显卡残值非常高，即使矿难了也能回血，矿机不挖矿只能当废品。

从蜗牛总结的数据大家也能看出，如果按显卡原价，基本是有多多少也不够人家抢的，蜗牛还是按民用电费算的，矿工们可是用的2毛多的电费，可以想象显卡涨价是必然的。所以现在官方也明确涨价，我们普通的经销商能拿到的货要么是套题要么是超高价格，蜗牛也不想卖，游戏玩家看了报价也不想买，这就是现实，对我们这些普通卖电脑的来说今年真的太难了，当然对想配电脑的小伙伴也是如此。