

说到挖矿，大多数投资者都知道，毕竟获得数字货币的途径之一；现在的套路就是挖矿，挖矿中最著名的就是本文提到的显卡挖矿。高端显卡经常用于挖矿，但一般会常年保持24小时超频。长时间超频运行后，显卡性能会有所损失。众所周知，任何事物都会结束自己的生命，不同的只是生命的长短。那么，矿用显卡的使用寿命有多长呢？下面小编就详细告诉你矿用显卡寿命一般有多长。

矿用显卡的使用寿命有多长？

按每天工作8小时，每周开5天电脑计算，理论上一般显卡能用3到5年，甚至更久。尤其是一些高端的solo显示器，由于做工和用料充足，使用寿命可能更长更耐用。有的用10年都不会盈亏平衡，也有一些。

不过需要注意的是，这些多为高端显卡，由于材质不同，耐用性更高。其次，不同的工作环境对显卡的寿命也有影响。比如CPU的长期超频，电源的稳定性，机箱，显卡的散热环境，灰尘，使用时间都会影响显卡的使用寿命。

所以显卡的使用寿命没有一个准确的数字，只能说一般的主流显卡。正常使用大概需要3~5年。但是由于各种内外原因，有的显卡用了一两年就坏了，有的却用了五年以上，甚至六七年。

但是，跑分或者挖矿的显卡是长时间满负荷的，因为长时间处于负荷状态，显卡一直在高温下运行，会大大缩短显卡寿命。基本上一两年就会出问题。质量好一点的显卡寿命相对长一点，但是长时间处于这种状态是不会长久的。

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。不过我个人认为这种特殊的矿卡不如矿机有吸引力。如果不是在全球紧缺的背景下，这种后期难以回收的矿卡是不受矿主欢迎的。

关于显卡挖矿算力排行榜，目前最强的挖矿算力是3080和3090。其中3080的入门价以前是5499目前一直涨到一万多，买8000是不可能的，3090的价格也跟着从10000出头涨到现在差不多16000，但是如果3080涨到15000，这个基本上会到20000。

AMD；计算能力相对垫底的s5500XT和560XT也已经断货，一线退役停产的显卡也被拿出来炒作，其中RadeonVII的涨价最为惊人。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%

以上是关于矿用显卡寿命一般有多长的相关内容分析。最后，边肖提醒投资者在选择矿机，尤其是二手显卡矿机时，要特别注意显存的大小。众所周知，目前文件大小会超过4G，4G显存空间的矿机将无法开采。因此，你可以选择内存大小为4G的矿机，所以你最好选择内存大小为6G以上的矿机。另外需要注意的是，部分矿机标注内存大小为5G，实际可用空间只有4.5G左右，不仅影响矿机的矿用寿命，甚至可能导致机器故障频发。