

很多矿工关心的是另一款显卡——RTX3080的采矿性能，所以让'；让我们来看看俄罗斯矿工SeregaSoleniy今天对它的评价吧！

RTX3080看起来比RTX3060Ti厚一点，而且四周是安全壳，边肖很喜欢，这样就降低了灰尘损坏的风险。

RTX3080外观

那就让'；让我们来看看NVIDIARTX3080和RTX3060Ti显卡在边肖挖矿的测试对比吧！

最优值下的显卡功耗

小编给出的最优参数值

*注：3060Ti的功率可以设置在100-115的范围内，功率保持在100左右时，计算能力可以达到56-57左右。

计算经过

经计算3060Ti的功耗约为2.28w/m，3080为2.48W/m.到目前为止，按照这个数据，3060Ti还是比较实惠的。

然后是计算利润和回报周期的激动人心的部分。！因为俄国的电价和中国的不一样，边肖已经给大家换算好了！

根据大神评估的数据，3060Ti功耗为139w时，显卡计算能力为61.5Mh/s，我们在国内的电费约为0.35元/kwh。每天计算功率为3.336kw/h，因此每天电费约为1.16元。

然后按照边肖写文章当天以太坊的价格(3600人民币)和大神给的3060Ti的计算力，扣除每天的电费。，那么每天的净利润就是12元(超频状态下每天的净收入可以达到13.6元)。按照目前国内3060Ti的市场价格是3800元，那么矿工们316天后就能

回本'工作！

接下来，让'让我们看看3080的表现。功耗274w时，显卡计算能力约100 Mh/s，电费0.35元/kwh，日计算能力6.576kw/h，日电费2.3元。

经过一系列的公式计算，3080每天的净利润可以达到19.2元。但是因为3080的市场价也很高，矿工们需要336天努力才能回本，比3060Ti多了20天！

两张显卡对比图

单看数据你可能觉得3060Ti性价比更高，但是我们要根据每个矿工的需求来思考哪种机器最适合我们。边肖建议，如果个人矿工只使用1-2台矿机，可以选择性价比更高的3060Ti。

但是对于大量使用矿机的矿工来说，3080是更好的选择，但是同时3080也会对矿机有更高的要求，只有更好的其他硬件配置才能发挥3080的价值！

当然，站在矿工的角度，考虑性价比和回收期。，摸了摸空空的钱包，看了看3080的价格，空空的还是更倾向于3060Ti！不仅前期投入低，而且回报周期更短！

以上是DaDaqq.com显卡评测RTX3080和RTX3060Ti的挖矿性能和计算能力对比测试的详细内容。更多关于RTX3080的挖掘性能和计算能力的信息，请关注币大师其他相关文章！

本网提醒，投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。

标签：RTX3080显卡评估采矿区块链