

在NVIDIA发布TITANV之后，人们进行了一些采矿测试来探索“赚钱”这款15T单精度超性能显卡的能力。

单纯看结果，泰坦V在以太坊的表现已经很不错了，超频后达到82MH/s，静音频率接近70，比RXVega64稳定一倍。

但是，挖矿也需要精算。 ，包括显卡成本，功耗等。综合考虑后才能说哪个性价比最高。

以i7-6700K32GB1200W电源的配置为例，考虑功耗后，挖门罗(XMR, Monero)的成绩如下：——

。

其中，泰坦V的月收入最高为131.10美元，织女星64的月收入为176.21美元。而且泰坦V目前的零售价是织女星的4倍。

所以，如果你挖门罗币，RXVega64需要4.54个月才能回到原点，3Vega64需要4.4个月才能回到原点，TITANV需要1年10个月才能回到原点。

另外，如果泰坦V挖了以太坊，需要一年零三个月才能回本。