

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下比特币海外矿场价格表的问题，以及和比特币海外矿场价格表图的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

- [1. 一枚比特币卖\\$64015，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？](#)
- [2. 一枚比特币30多万，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？](#)
- [3. 比特币跌跌不休，矿场主还会坚持吗？](#)
- [4. 目前通过挖矿获得一个比特币的成本大概是多少？](#)

一枚比特币卖\$64015，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？

家用电脑因为自身显卡或者配置的原因，很难挖到比特币的。

还有比特币的机制是单位时间内产出是固定的，矿场开的越多，每个矿单位时间内分得的比特币越少。

所以想想，在同等时间下，你的电脑算力和矿厂相比是多么的微不足道，自然而然下所挖的币也就少之又少了。

一枚比特币30多万，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？

现在就别想用家用电脑挖矿了，在五六年前也许还可以，现在你挖出一枚来估计连你的电费都不够支付。

很多朋友可能觉得比特币这么贵，怎么说挖出来了还覆盖不了用电成本呢？那是因为你不知道你的竞争对手正在怎么做。大家都知道挖矿的主要成本就是电费，很多挖矿企业都把自己的机房修在小水电站的旁边。水电站发电其实变动成本几乎为0，而固定投资可能以前已经收回了。现在只要有水，发出来那就是利润，又不需要上网，运输距离也短，因此价格特别便宜。

你在家挖矿，一度电的成本大概要6毛钱吧，这些水电站旁边的大型挖矿公司的电费成本可能不到2毛甚至更低。根据去年比特币减半前了解的行情，挖一个币的成本大概在3500美元，减半后成本就更贵了，假设是7000美元，你的电费成本是别人的4倍，说明你挖出一个的成本是30000美元左右。

当然按现在的价格，你还是有赚的。但是，你想过没有，你的电脑一天24小时运作，就算用5度电，一天才花3元钱，你要70000天才能挖出一个，也就是20年。这

还搞啥啊？而别人都用的大型机器，一天耗电量巨大，运行速度超级快。

所以，回答题主的问题，你可能需要20年才能挖出一枚来。这个赚钱的想法就此打住吧[偷笑]

比特币跌跌不休，矿场主还会坚持吗？

还记得2018年8月为止比特币两次探及5800，一次探底5700美元支撑点经历么。如果有消息渠道的话可以去查看那段时间的比特币全网算力，在三次的最低点比特币的算力都有不同程度的流失。

在以前的回答中我曾经提到过，比特币的挖矿成本是一个区间范围。有一部分散户矿工在比特币跌破6500美元后基本上就处于亏损状态，只能保持关闭矿机或者变卖资产挽回一定的损失。

比特币的挖矿成本是由你进入这个行业的时间，以及你矿机算力大小和电费成本来共同决定的。像比特大陆旗下的的四大矿场他们的算力占据了全网算力的60%，并且他们的成本肯定处于最低价这是毋庸置疑的。

回到题目上，比特币如果一直处于跌势矿场主还会坚持吗？答案是肯定的，当前的比特币价格即使再跌回4000，3000美元的时代去也无法触及大矿场真正的核心成本，而小型矿主和散户矿工则会离开这个市场物竞天择适者生存。

如果没有诱惑力的利益吸引是不会凝聚起如此多的算力来支持目前看来毫无价值的比特币挖矿，而大矿场在一定程度上是具备某些拉盘的实力的，只是趁机洗盘矿机行业而已，差不多的时候就会开启护盘和拉升币价模式。

目前通过挖矿获得一个比特币的成本大概是多少？

这个身为矿工的我一定要答！说说我自己的挖矿经历。

首先，谈到挖矿我们要先弄清楚什么是挖矿。

在比特币世界里，有些非常有意思的比喻，像挖金子一样“挖”比特币叫做“挖矿”，挖比特币的人被称为“矿工”，而用于“挖”比特币的电脑被称为“矿机”。

本人是从2017年11月订购了10台神马m3矿机，具体在2017年11月23号开始上机运行，选择的是矿机销售加托管一体大型挖矿公司，直接买了机器在矿场进行托管，交一定的管理费用。

支付记录也是从11月23开始，当时机器售价为11000，当时单台产量在0.0023左右的样子

我十台机器算下来43天就可以挖一个比特币。

投入成本：（1）机器成本：单价11000，十台机器成本也就是110000

（2）电费成本：矿场的电费成本较低，只需要0.28元，神马M3单台机器单日所需电费是14.44元，所以十台43天的电费为6209元

所以我投入十台机器挖出一个比特币可预算的成本大概是116209元。

但如果是单台矿机所需要的成本便为11620.9元，而获得一个比特币的时间成本必然也会拉长，所以投入的矿机越多成本也就越高，但获得一个比特币的时间也就越短。

如果是选择自己在家不是矿场托管，成本则会更高

（1）电费成本将提高，一般家用的电都是阶梯电价，最低也在四毛左右，这大大提高了成本

（2）网络成本，挖矿对于网络和电源的稳定性也是有一定的要求的，所以在家挖矿肯定要有稳定的无线网络

（3）机器维护成本，如果不是在矿场托管，比特币矿机故障后的维护与管理是需要一定的费用的。

所以综合算下来挖矿选择矿场托管可一定程度上降低挖矿成本，解决售后问题，专业的时交给专业的人去做。

本人的机器在一月份的时候已经回本，中途币价疯涨过一次，我投入的时候币价也不高但是机器的价格也不高，只有在低价投入等待高价卖币才是最好的选择!

关于比特币海外矿场价格表的内容到此结束，希望对大家有所帮助。