

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于比特币不足一个和比特币不足一个亿怎么办的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享比特币不足一个以及比特币不足一个亿怎么办的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看一看吧！

本文目录

1. [如果有1000比特币可以随意出售吗？](#)
2. [为什么有人会在比特币上赚不到钱？](#)
3. [比特币等虚拟货币的价格会跌进负值吗？](#)
4. [比特币的数量有总数吗？如果有限的话，如果封不住，可以用超级计算机把它给挖光吗？](#)

如果有1000比特币可以随意出售吗？

比特币的交易70%在线下交易，30%在交易所线上撮合交易。

首先说你在线下找人买，一手交钱一手交货，你当然可以随意出售你的比特币，你把你的币用私钥转给他人，对方支付你们谈好的价格，在一个咖啡馆就可以成交了。这里的关键是你去哪里找到买家，以及你们之间如何建立信任关系。

再谈线上交易部分，1000比特币按现在的价格相当于5000万美元，3亿多人民币，而比特币过去24小时的交易量达到304亿人民币。所以从交易量的角度来看，是可以承接你的抛售的。你只要下载交易所，注册冲币，类似于买卖股票，卖出你的币就好了，这么大的抛售一定打压价格，但是现在的市场一定是有买家承接的，这你放心。

关键就是出金环节，你银行卡一次性进账这么大金额，银行必然先封你账号进行调查，另外更麻烦的是如果买你比特币的钱是黑钱，那么你必定会被怀疑是否涉及洗钱，配合调查是必然的，另外还有税收的问题，这么大的收益必然是巨额税的，具体我也没经历过，预计百分之七八十你要有心理准备。

所以，真的有这么多比特币的话还是不要一次性卖了，就算是股票，一次性卖出3亿多的金额也必然造成股价下跌。何况是比特币这种市场呢，细水长流[可爱]

为什么有人会在比特币上赚不到钱？

据我所知只要看好比特币的把比特币当信仰的这些人一般都长期持有这些人都n倍盈利的，从09年1月3号推出到现在任意时间投资比特币只有60天是没盈利的，换

句话说只要你在某个时间购买并且持有超过6个礼拜以上的百分之98都是盈利的。在亏的60天是17年底和18年初。其他任何时间点买且长期持有都是赚的。

所以总结哪些人是亏的，第一把币圈当赌场稍微有点波动就拿不住跌了就割肉，这种人本来就不适合币圈还是股票期货老老实实去那边玩吧。还有就是上述说的在那个特定的节点（17年底到18年初）上车的且没等到今年那波人。基本上就是我说的百分之1点多。

本人就是个把比特币作为信仰的比特币粉，自17年初买入后都没动过不管现在那么高位还是当初跌到4000美元，我觉得比特币就是未来的货币。

最后预测下未来走势我个人认为现在已经是高点了不适宜新人入场，以后肯定会回调甚至跌了很惨，但是长远看肯定不止这个价格。反正我把我的币都留给我儿子了，究竟到时候值多少钱就看我儿子的造化了。写在比特币历史最高点。

比特币等虚拟货币的价格会跌进负值吗？

所有玩数字货币说亏钱的人90%以上和杠杆合约有关，然后亏得一塌糊涂到处说比特币是骗人的，所以玩币切记三点第一别玩合约，第二千万别玩合约，第三千万千万别玩合约！老老实实买点主流币，2021一定是牛市，着重关注以太坊

比特币的数量有总数吗？如果有限的话，如果封不住，可以用超级计算机把它给挖光吗？

问题1：比特币的数量有总数吗？

比特币的总数是有限制的，总数最终会达到2100万的那一天，之后不再增加，也就是说比特币最终会变成一种通缩货币。

问题2：可以用超级计算机把它给挖光吗？

要回答这个问题，首先我们看看比特币挖矿经历了哪些过程。

1) CPU挖矿

比特币上线时，中本聪通过他的个人电脑，使用CPU就挖出了第一个区块：创世区块，之后他通过他的个人电脑CPU挖了一百来万个比特币，按照今天的比特币价值计算，值大约700多亿人民币，之前更高(当前即2018年3月4日21点比特币单价约为7.4万RMB)；

2) GPU个人挖矿

之后由于比特币被越来越多的人所接受和认可，以及各大炒币的介入，比特币一路看涨，于是越来越多的人加入到挖矿的队伍中来，导致挖矿的竞争愈发激烈，而挖矿的本质其实就是通过算力来解决一个数学难题，按照比特币的系统机制，如果挖矿竞争变得更加激烈，数学难题的难度将自动提高，于是乎，通过个人电脑的CPU挖矿几乎已经无法挖到比特币了。

之后有人发现，通过GPU(即显卡)可以挖到比特币。

3) 矿机挖矿

之后比特币继续看涨，继续火爆，通过个人的GPU显卡挖矿，也几乎挖不到比特币了。

于是有人开始研发出了专门用于挖矿的矿机，大致就是一台电脑安装若干个GPU显卡(如下图)，来提升挖矿设备的计算能力，提高挖到比特币的概率。

4) 组成矿池挖矿

而后比特币仍然火爆，加入的人也越来越多，通过单独个人购买矿机来挖矿，也挖不到了，于是大家开始组团，形成一个挖矿的矿池。

而挖到比特币后，就按照你在矿池中所占的算力比例，分配相应的比特币，即按你贡献的算力多少来决定分配多少的比特币。

如果我们拿超级计算机神威太湖之光去挖比特币，会得到多少收益呢？

首先看看当前比特币每十分钟会产生多少比特币吧：

最开始的四年(2009年1月比特币诞生)，每个挖矿成功的人会得到50个比特币的奖励，每过四年衰减一半。

也就是下一个四年挖矿成功奖励25个，再下一个四年奖励12.5个，以此类推。大约到2140年的时候，比特币发行完毕，最终维持在总量2100万个不变，并不会无限增加下去。

2016年7月9日，比特币预计将迎来第二次挖矿产出减半，由之前的每个区块产生25个比特币减为12.5个。

而神威太湖之光的持续性能为93.015PFlops(峰值125P)，也就是93P左右的算力。而比特币当前全网算力为23,023P。神威只占到了目前全网算力的0.4%左右，而随着比特币全网算力的持续增加，这个占比会越来越低。

仔细算了下，神威现在去挖矿。一天产生12.5个比特币消耗电费60万元。按今日价格(2018年3月4日21点)约7.4万元一个，12.5个比特币大约价值92.5万，但国家为研发神威投入了6个亿左右的资金和众多技术人员。单单就拿它来挖矿是很不值得的一件事情。

再者，比特币每十分钟产生一个区块，必须要等到2140年时，比特币才会被挖光，任何设备都不可能提前把比特币挖光的。

除非量子计算机的出现，把比特币系统给破解了。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。