

很多小伙伴不#039；不知道嘉币和嘉币还能不能涨的问题。接下来，让#039；
；让我们一起来看看Dadaqq.Com对嘉币的具体回答。

近年来，无论是数字货币还是硬件，chia就是Chia。它几乎取代了比特币，成为两个行业共同的热词。没有他，依然是挖矿，但这次挖矿的主角不是显卡，而是硬盘。

硬盘？采矿？没错，DIY这个行业，本来就很复杂，被奇亚、奇亚、硬盘挖矿。越来越偏离DIY行业的大方向，你桑我登场，各种妖魔鬼怪接踵而至，都想在DIY陷入怪圈的同时割下一块肉，得到一块蛋糕，于是出现了以前显卡挖矿断货的怪现象，迫使二手显卡超过天价。而当前的热门，含糊地重复着“显卡挖掘”、“所有人囤盘，都是P盘”硬盘囤积风暴。

那么到底什么是硬盘挖矿呢？奇亚是什么，一个奇怪的奇亚？？硬盘挖矿会像显卡荒一样引发行业风暴吗？今天笔者就和大家一起开始硬盘挖矿的全过程，了解一下奇亚币和硬盘挖矿。

在了解硬盘挖矿之前，我们需要了解一下chia的由来和价值。也就是说，我们从硬盘里挖出来的东西是什么？

所谓的奇亚币，其实和比特币同宗同源，都属于虚拟数字货币，都具有去中心化、可交易性、虚拟匿名性、等价交换价值等货币特征。它是由比特洪流的发明者布拉姆科恩创立的。与比特币类似，Chia将是一个全球开源的去中心化网络，使用其原生加密货币来运行支付和结算系统，将被称为Chia或XCH。这也是奇亚币的由来。

与比特币需要大容量硬盘

不同，chia需要普通用户使用并扩大存储空间，才能获得更高的爆发概率。从而获奖。

如上所述，奇亚币的获取取决于用户的规模#039；自己的储物空间。存储空间越大，种子爆炸的概率越高。其内在原理是通过计算和筛选存储在硬盘中的哈希值来获得Chia-

coin。是否越接近挑战值，越接近越能获得对应的奇亚币，也就是俗称的爆款；

匹配证明就是匹配哈希值

其实在Chia币圈，用挖掘来形容这个过程并不准确。农可能更贴切的描述硬盘挖矿的过程。

开矿(养殖)前，我们需要准备一个大容量的机械硬盘来存储大量的写入数据，随机产生的数据将直接决定后续种子爆炸的概率；另外我们还需要准备一个高性能的固态硬盘，用于写文件时缓存文件的快速存储。

P盘

当这些硬件准备好之后，系统就会开始在机械硬盘上产生随机数据，这就是P盘的过程，也就是plot。中文名字叫制图，可以理解为开荒，即收割前的土地开发。这个过程对硬盘本身的IO性能要求不大，更看重容量。P盘容量越大，绘图面积越高，开发的土地越大，后续爆炸的几率就越高。这也是最近大容量机械硬盘普遍缺货的直接原因；

加速P盘

为了加速P盘的进程，我们需要更高性能的固态硬盘作为缓冲盘，提高整体效率。

机械硬盘和固态硬盘各自的任务分配好后，就可以玩p盘了。P盘过程完成后，系统会开始对机械硬盘中存储的随机文件进行验证匹配，即随机文件的哈希值与公网中的哈希值一一配对。当配对成功时，就可以获得相应的chia币奖励，这就是传统意义上的挖矿。

笔者将从短期和长期两个角度，就硬盘挖矿的后续影响谈谈自己的想法。

短时间内，影响非常巨大，非常恶劣。

是普通用户和正规企业的刚需存储。与显卡挖矿不同，门槛更低、只关注容量的硬盘挖矿，直接导致各种规模的个人和群体不同程度的囤货。大家都想趁着硬盘挖矿风暴，囤货，然后离场割韭菜，导致正常的存储需求无法满足；

刚需家庭深受其害

随之而来的是各大经销商和售后服务商，硬盘挖矿的出现，将大大提高硬盘故障率和降低使用寿命，大量售后服务和保修服务激增，真假难辨和挖矿的硬盘正常使用，将极大冲击分销系统和售后服务系统；

市场完全缺货

最后，对于厂商来说，囤积商品的突然风暴将影响和扰乱制造商的年度生产计划，打破上下游之间的供应关系。鉴于这场风波的不确定性，厂家不敢轻易供货

和调整生产数量，进一步加剧了市场供不应求的现象。从长远来看，硬盘的供需关系会逐渐平衡。即使在硬盘风暴之后，供应过剩的潜在威胁也会直接导致市场价格跳水。

与显卡挖矿不同，硬盘挖矿门槛更低，全球各大存储厂商可以轻松生产更多容量、更多数量的硬盘。尤其是在中国市场，它几乎满足了全球大部分的存储需求；所以，当Chia-coin真正形成完整的交易环节，成为公认的虚拟货币后，各大厂商就可以适当提高产能，供应全硬盘容量，甚至远远超过，导致供过于求。出现了价格跳水的情况。

毕竟对于数据存储用硬盘的厂商来说，没有不可逾越的技术壁垒。

(7676292)

不是，所谓的奇亚币其实和比特币一样，都属于虚拟数字货币。

它是由BitTorrent的发明者BramCohen创立的。与比特币类似，奇亚币将是一个全球开源的去中心化网络，使用其独创的加密货币运行支付结算系统，将被称为嘉(嘉)或XCH，这也是嘉硬币的起源。

chia需要大容量硬盘：与比特币需要显卡提供计算能力不同，chia需要普通用户使用和扩展存储空间。才能获得更高的爆炸概率，赢得奖励。

It'；没有了，金币也就没有了。

数字货币缩写为DC，是英文“数字货币”并且是电子货币形式的替代货币。。数字金币和加密货币都属于数字货币。

数字货币是一种不受监管的数字货币，通常由开发者发行和管理，并由特定虚拟社区的成员接受和使用。

欧洲银行管理局将虚拟货币定义为价值的数字表示，它不是由中央银行或当局发行的，也不与法定货币挂钩，但可以作为支付手段，以电子方式转移、存储或交易，因为它被公众接受。

定义

数字货币可以看作是基于节点网络和数字加密算法的虚拟货币。

数字货币的核心特征主要体现在三个方面：由于一些开放的算法，数字货币没有发行方，所以没有人或组织可以控制它的发行；(2)由于算法解的数量是确定的，数字货币的总量是固定的，从根本上消除了虚拟货币过多导致通货膨胀的可能性；因为交易过程需要网络中所有节点的批准。所以数字货币的交易过程是足够安全的。

比特币的出现对现有的货币体系提出了巨大的挑战。虽然属于广义的虚拟货币，但与网络企业发行的虚拟货币有着本质的区别，因此被称为数字货币。

数字货币与电子货币、虚拟货币在发行主体、适用范围、发行数量、存储形式、流通方式、信用担保、交易成本、交易安全等方面进行比较。

以上文章内容均为“嘉币”和“嘉币能涨吗？”希望对你有帮助。更多详情，请见Dadaqq.Com。com。