

不好意思，你是问怎么给人兑换嘉币#039；s币？换人的代价#039；美元汇率随市场行情而变化。

2021年9月，基亚币价格为823.62美元，2021年4月29日折合人民币为5254.61元。奇亚币发明了史上最便宜的2486.59美元，2021年5月6日，奇亚币诞生了最便宜的531.23美元。

嘉币被称为新一轮“硬币圈财富的神话”被很多投资者。这是一种2021年才发行的加密货币，也是一种发行就会爆炸的加密货币。奇亚币是硬盘挖矿的代表性加密货币，因此备受投资者追捧。大约一个小时。嘉币的批量需要时间，196T比较大所以审批196T的Chia币大概需要一个小时。

的总数是4200万，是比特币的两倍。

第一年产量336万多，三年减半，到第九年年底每年减半，预计到第11年年底挖出1850万件。。

Chia每10分钟提供64个Chia农场奖励。前12年，农场奖励到第三年底减半。从第13年到最后期限奖励不变，每10分钟4chia，造成通货紧缩率不时下降

No。。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。

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。，使用其原始加密货币运行支付结算系统，将被称为Chia或XCH，这也是Chia货币的起源。

奇亚需要大容量硬盘：不像比特币需要显卡提供计算能力才能停矿。Chia需要普通用户使用和扩大自己的存储空间，才能获得更高概率的种子爆发，赢得奖励。

不确定。这不是我们能确定的事情，因为我们能#039；Idon’ 我无法预测未来是涨是跌。

chia在四月席卷了各路英雄的朋友圈，ChiaChia#039;s的钱有段时间也是一样，号称打比特币，踢FIL，自己带动硬盘价格上涨。天下一年，币圈一天，关于参与嘉币的家人近况用过山车作画最合适。

近年来，无论是数字货币的范围，还是硬件，chia，即Chia币，已经简单的取代了

比特币，成为两个行业的热词。没有它，还是在挖矿，只是这次挖矿的主角不是显卡，而是硬盘。

硬盘？采矿？那不就对了，本来就很复杂的DIY行业，因为chia，Chia，硬盘挖矿，已经偏离了DIY行业小气的方向。你方唱罢我走，妖魔鬼怪层出不穷。每个人都想梦想在DIY陷入怪圈的同时切下一块肉分一杯羹，于是出现了之前显卡挖矿全线断货，逼得二手显卡超天价，而现在的火爆，隐隐“国家囤积，都是P盘”硬盘囤积。。

那么硬盘挖矿到底是什么？奇亚是什么，奇怪的奇亚？硬盘挖矿会导致显卡短缺吗？明天作者就要和自己一起开始硬盘挖矿了。单独了解奇亚币和硬盘挖矿。

在我们了解硬盘挖矿之前，我们需要知道chia的由来和价值，也就是我们挖到硬盘的东西是什么。

所谓的亚洲奇币其实和比特币同宗同源，都属于虚拟数字货币。同时，它具有分散性、可交易性、虚拟匿名性、等价交换价值等货币特征。它由BitTorrent的发明者布拉姆科恩创立，类似于比特币。Chia将是一个全球开源的去中心化网络，其原始的加密货币将被用于运营支付结算系统，该系统将被称为Chia(Chia)或XCH，这也是Chia的起源。

千秋需要大容量硬盘

与比特币需要显卡提供计算能力才能停止挖矿不同，奇亚币(Chiacoin)需要普通用户使用并扩展自己的存储空间，才能获得更高概率的种子爆炸，赢得奖励。

上面好像说过。奇亚币的获取取决于用户规模；自己的储物空间。存储空间越大，爆炸的概率越高。其内在的原理是，获取chia-coins就是计算选择硬盘中存储的hash值，是否能越来越接近挑战值，越接近就能获得越多对应值的chia-coins。，又称爆炸；

结婚证就是结婚哈希值

其实在Chia币圈，用挖矿来描述这个过程并不准确，种地更能准确的描述硬盘挖矿的过程。

采矿前(养殖)我们需要准备一个大容量的机械硬盘来存储少量的写入数据，这些随机产生的数据将直接决定后续种子爆炸的概率；此外，我们还需要准备一个高功能的固态硬盘，在写文件时停止缓存文件的快速存储。

P磁盘

当这些硬件准备好之后，系统会在最后停止机械硬盘上随机数据的生成，也就是P盘的过程，也就是plot，中文叫做画图。我们可以理解为开拓，即在收获之旅中停止站点的开发。在这个过程中，对硬盘本身的IO功能需求不大。调音能力越增强，P盘容量越大，绘图面积越大，开发场地越大，后续爆炸几率越高，这也是近期大容量机械硬盘普遍短缺的直接原因；

减速板p

为了减缓P盘的进程，我们需要一个功能更高的固态硬盘作为缓存盘，提高本地效率。

机械硬盘和固态硬盘各自的权益分配好后，就可以停P盘了。p盘流程完成后，系统会开始考证和结婚。存储在机械硬盘中的随机文件将停止将随机文件的哈希值与公网中的哈希值一一匹配。匹配成功就可以获得相应的奇亚币奖励，这是激进意义上的挖矿。

对硬盘挖掘的后续影响笔者将从短期和临时两个方向谈谈我的想法。

短期来看，影响是非常巨大和卑鄙的。

吃亏的是一般用户和常规的刚需存储的企业，和显卡挖矿在功能和设备需求上是不同的。硬盘挖矿，门槛较低，只关注容量大小，间接导致不同规模的群体和团体不同程度的囤货。都想利用硬盘挖矿形势囤货，然后离场割韭菜，进而导致普遍的存储需求得不到满足；

刚需家庭受害最大

其次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的缺陷率，增加其使用寿命，少量的售后服务和保修服务将急剧增加，普通使用和挖矿硬盘难辨真假。，将极大地冲击分销体系和售后服务体系；

市场一边倒的缺货

最后，对于厂家来说，突然的囤货会影响和打乱厂家的年度消费计划，突破上下游的供应环节。鉴于这种情况的不确定性，厂家也不敢随意供货和调整消费数量，进一步加剧了市场供不应求的现象。

就目前来看，硬盘的供需关系会逐渐平衡。即使在硬盘风暴之前，供应过剩的潜在威胁也会间接导致市场价格跳水。

与显卡挖矿不同，硬盘挖矿门槛更低，全球各大存储厂商都可以轻松完成容量更大、数量更少的硬盘消费，尤其是中国市场，简直供应了全球大部分的存储需求；所以，当chia币真正形成一个完整的买卖环节时。成为公认的虚拟货币后，各大厂商可以适当提高产能，供应全硬盘容量，甚至远远超过，进而导致供过于求，价格跳水。

毕竟，就制造商而言，用于数据存储的硬盘，不存在不可逾越的技术壁垒。

(7676292)