


GRINtoken是实现MimbleWimble区块链的开源软件项目。这个项目的主要特点是隐私保护的默认特性，这使得GRINtoken完全可替换，同时保留了通过按需选择来公开信息的能力。。此外，本项目的区块大小与交易量相适应，与其他区块链相比，本项目节省了相当大的空间。这个项目中强大且经过验证的密码术也可以保护每个人'；的隐私。许多投资者急于知道这枚格林硬币的发行价是多少。 

? 让边肖给你介绍一下牯岭硬币的发行价格。

GRIN的发行价是多少？

经边肖调查，格林币发行价格不详，发行日期为2019年1月27日。牯岭硬币(简称格林)Grin(英文名)是一个实现MimbleWimble区块链的开源软件项目，它填补了实现一个完整的区块链和加密货币(MimbleWimble协议中所缺少的)所必需的一些东西。

Grin致力于提供一种私有的、可扩展的加密货币，它有几个独特的属性：使用名为MimbleWimble的区块链格式进行隐私保护；只有少量数据存储在区块链中。运行一个完整的节点既便宜又容易；Mimblewimble是匿名人士开发的，团队分布在世界各地。没有预先挖好权力机制，更加平等和分散。

Grin是一个社区驱动的项目，没有ICO，没有前期挖掘。。方块弹射规则不变：每分钟弹射一个方块，每个方块奖励60个代币。因此，格林是一种通货膨胀的货币，但它的通货膨胀率会随着时间的推移逐渐变低，最终趋于零。

Grin底层基于Mimiblewinwimble协议。。双方分享"盲目因素"(电子货币的一种技术)，只有双方知道自己在交易，节点永远不知道交易金额是多少。

Grin中没有地址的概念，所有交易都发生在钱包端。。这笔交易实际上是"交流"与另一个钱包，然后它被记录在链上完成后。

ASIC矿机的出现，使得整个网络的计算能力被几大ASIC巨头垄断。Grin使用工作证明机制，就像比特币一样。但是使用了布谷鸟循环算法。什么'；格林币有什么用？Grin是私有的和可扩展的。可以说，Grin是一种新的加密货币，致力于提供"隐私"和"扩展性"。与比特币等加密货币不同，Grin采用了MimbleWimble的隐私保护区块链格式，使得令牌可以互换，用户将有很强的匿名保证。mimblewimble上的

Grin支持保密事务。所有交易数据均采用同态加密隐藏，使用范围证明解决有效性

问题，但不支持脚本。在比特币网络中，新加入网络的验证节点必须从genesis block开始同步，并验证每笔交易的有效性。在Grin网络中。新的验证节点只需要同步块头、未使用的事务输出和冗余数据(记录输出和输入之间的差异的事务数据，以及由事务中涉及的各方创建的签名)。交易信息无法区分，没有地址和数量。换句话说你可以因为信息被打乱了，所以找不到每笔交易的具体地址和数量。[XY002][XY001]Mimble仅在区块链中存储少量数据，这使得运行一个完整的节点变得便宜且容易，并且新节点将能够快速有效地与网络同步。此外，MimbleWimble既可以在比特币的侧链上实现，也可以作为扩展块实现。

总而言之，就是边肖对格林硬币发行价格的回答。其实GRIN币这个项目还是很有前景的。但是有前景的项目不一定有钱，因为市场交易非常有限，这个货币的发行量不够。现在很多头部玩家和资本都进入市场抢占市场。GRIN币靠挖矿赶上老前辈是遥不可及的。所以如果你不想做长期投资，咧嘴笑并不是一个好的投资选择。