

Amp是一个可扩展的资产转移抵押平台，该平台的主要目的就是促进快速有效的价值转移，该项目尤其适用于那些需要优先考虑安全性和不可逆转性的用例。众所周知，目前资产转移时可能会出现资产遗失和价格波动等情况，这都是目前亟待解决的问题，而Amp作为抵押品，它可以在任何未经确认的转账的价值进行担保，用作抵押品的Amp代币通常在达成特定转移的共识时释放。很多投资者想要知道究竟这个AMP币发行量多少？下面就让小编为大家带来AMP币总量介绍。

AMP币发行量多少？据小编调查得知，AMP币的发行总量为992.13亿枚，流通量为422.28亿枚，流通率为42.56%。Amp为任何未决或未来的价值转移提供即时、可验证的保证，以便任何依赖转移的行动都可以立即进行。通过使用Amp作为抵押品，个人和实体可以从抵押品的安全性和效率中受益，这在不可变的分类账上是透明可证明的。Amp也与资产无关。Amp的功能集与任何形式的价值转移(数字或物理)普遍兼容，因此可用于促进任何类型资产的即时、不可逆交易。为了组织在链上抵押抵押品的过程，Amp采用了抵押品分区概念。对于每个被抵押的实体、流程、应用程序或交易，Amp指定一个可由任意数量的运营商地址访问或管理的分区，从而实现对几乎无限用例集的细粒度控制和可扩展性。AMP币怎么样？AMP是Flexa支付网络的原生抵押代币。Flexa是一种加密货币支付网络，可让商家更轻松地接受加密货币支付。Amp(AMP)是由Flexacoin(FXC)以1:1的比例迁移而来。AMP是项目的原生代币。AMP的当前用例包括：抵押品：在Flexa支付网络上，用户抵押的AMP为卖家提供有待处理加密货币支付的抵押品。对于每笔交易，在确认加密货币支付(例如比特币)之前，等值的AMP将被锁定在智能合约中。如果付款最终没有得到确认，被抵押的AMP代币将用于偿还卖家。抵押：用户可以抵押AMP以增加Flexa支付网络的容量。抵押者将从网络交易费用中获得抵押奖励。治理：用户可以对治理提案进行投票，决定包括未来的资助接受者、合作伙伴关系、跨链集成和DeFi合作。该项目由以下主要组件组成：Flexa支付网络：Flexa是一个纯数字支付网络。Flexa网络使用AMP来抵押支付，并使用户能够在现实世界中使用他们的数字资产。抵押品管理器：托管账户建立有不同的规则和规范，可以定制以适应各种用例。用户可以创建一个以AMP作为抵押品的抵押品管理器，以在应用程序中使用。代币分区：AMP代币合约中的分区允许不同的抵押品管理人在与同一数字地址相关联的单独、不同的空间上执行规则。这使用户能够“抵押”代币而无需将其转移到智能合约。本篇文章就是小编对于AMP币发行量多少这一问题的全面分析，小编在这里提醒各位投资者，不管大家是否要投资AMP币这一币种，都要保持投资的耐心，因为币圈的投资是24小时制的，不过总有些币友不够耐心，再买入了一种数字货币之后频繁的交易，总想着在自己的时间尽量多抓住收益哪怕时间目前时机不对，也要贸然入场，这是非常不明智的行为。