

最近很多小伙伴都在问什么是点币。边肖结合多年经验整理了一些相应的资料，与大家分享。

不，

波卡洪塔斯，英文全称是Polkadot，简称DOT

。

博卡券发行总量10亿点，发行量9.02亿点。波尔卡多特是异质区块链的集合。

波尔卡多特的主要目的是连接现已独立的区块链。你好，我#039；我很高兴回答你的问题。博卡币，简称DOT，是博卡台最初的代币。圆点是博卡#039；的本地卡目的是实现平台的关键功能，点通有四个目的：管理平台、运营、互通、绑定。

波卡币又叫DOT币，英文全称是Polkadot。点币是Polkadot平台最初的代币。DOT也是持证人投票、验证或委托给其他验证人的许可证，在进行交易时也可以用来支付交易费用。

DOT于2019年5月发布，最高供货1000万件。已经启动了11个交易所。DOT是继铁臂阿童木之后的又一热门项目。这个项目的主要目的是通过POIKADOT连接他们独立的区块链。可以在不同的区块链之间进行通信和数据传输。该项目在海外有很高的知名度，也和阿童木成为了跨链二人组。

博卡币市值排名前十，但仍有部分投资者不#039；我对博卡币了解不多。

不同的区块链数据信息无法互通，每个区块链都是一座孤岛。

为了打破这种数据隔离状态，Boca致力于通过建立多链架构，创建一种类似于互联网TCP/IP协议的网络协议。，使得所有接入该架构的区块链能够更好地完成彼此之间的信息交互。

为了实现这个目标，Polkadot定义了一组并行链和Relaychain。

其中，并行链主要负责数据操作和事务信息处理。通过多个并联链，可以完成区块链的横向扩展，即解决区块链的性能问题。

交换桥本质上也是一种特殊的并联链。，但它的职责还包括连接其他具有不同结构

的区块链。

主干链是Polkadot的一个中心，主要作用是验证每个平行链给出的块，并给出最终的确定性证明。

波卡整个网络系统由中继链、并行链和交换桥组成。

扩展信息

博卡币有以下功能

### 1. 它赋予持有者完成平台

治理控制的权利。治理功能包括确定网络的成本、拍卖动态和添加平行链的时间表，以及特殊事件，如Boca平台的升级和修复。这些功能没有正式授予点持有者，但Boca的基本代码将使点持有者能够参与治理。

### 2. 促进支持Boca的共识机制

为了使平台发挥作用，并允许跨平行链的有效交易，Boca将依靠DOT的持有者发挥积极作用。参与者将他们的DOT置于危险之中(称为“抵押”或者“绑定”)来执行这些功能，不利于恶意参与网络。。参与网络所需的点将根据所进行的活动、放样点的持续时间和放样点的总数而变化。

### 3. 通过结合点添加新的平行链的能力

通过结合点(称为“绑定”)，过期或无用的并行链可以通过删除绑定pass来删除。

### 4. 支付验证者节点根据市场机制传输跨链消息

。用户将付费把他们的消息发送到Boca网络上的其他状态机。

dot是Polkadot的缩写，中文名字叫博卡币。是一种加密数字货币，项目总金额1000万元，一定价值的

博卡币，简称DOT。点币是博卡平台最初的代币。DOT是Boca卡的原生通行证，旨在实现平台的关键功能。点通有四个目的：管理平台、运营、互通、绑定。

管理平台，点持有者掌控Polkadot的未来。。其他平台上的所有权限都是矿工独有的，将提供给中继链参与者(点币持有者)，包括管理特殊事件，如协议升级和修复。操作，博弈论鼓励持有者诚实行事。好的参与者会通过这个机制得到奖励。坏的参与者将失去他们在网络中的份额。这确保了网络的安全。

互操作性。为了将信息从一个区块链传送到下一个，发送者可以用DOT支付一定的费用。但是，费用不是必须的。约束通过绑定刀路来添加新的平行链。可以通过删除绑定过程来删除过时或无用的并行链。这是一种权益证明的形式。

DOT将在boca中发挥四个关键功能，即提供网络管理和运行网络。，通过绑定DOT来创建一个并行链，降低跨并行链传输消息的成本。

1. DOT的第一个作用是赋予持有人完成平台治理控制的权利。治理功能包括确定网络成本、拍卖动态和添加并行链的时间表，以及特殊事件。，比如博卡平台的升级修复。这些功能没有正式授予点持有者，但Boca的基本代码将使点持有者能够参与治理。

2. DOT的第二个功能是促进支持Boca的共识机制。。为了使平台发挥作用，并允许跨平行链的有效交易，Boca将依靠DOT的持有者发挥积极作用。参与者将他们的DOT置于危险之中(称为“抵押”或者“绑定”)来执行这些功能，不利于恶意参与网络。。参与网络所需的点将根据所进行的活动、放样点的持续时间和放样点的总数而变化。

3. DOT的第三个功能是通过结合DOT(称为“绑定”)。。可以通过删除绑定过程来删除过时或无用的并行链。

4. DOT的第四个功能是向验证者节点支付传输跨链消息的费用。根据市场机制，用户将为向Boca网络上的其他状态机发送消息付费。

DOT会赋予持有人什么权利？DOT的持有者将在Boca平台中具有一定的功能，包括：充当验证者节点和组织者。，被提名人或渔夫的能力；参与Boca治理的能力；参与上述文章的是在决策过程中添加或删除并行链的能力；参与以上文章的内容是博卡的能力；全球升级和变革决策过程或全球升级或变革决策过程的能力

dot是Polkadot的缩写，中文名字叫博卡币。它是一种加密数字货币，总项目1000万元。2015年成立。dotBoca主要是跨越链条，打造由多个区块链组成的区块链系列。，从而可以传输不同区块链之间的通信和数据。

数字货币是一种不受监管的数字货币。它不是由中央银行或当局发行的，也不与法

定货币挂钩，但它可以作为一种支付手段，因为它被公众接受。目前，数字货币更像是一种投资产品，它的发展离不开交易平台、运营公司和投资者。

数字货币中最具代表性的是比特币和莱特币。比特币的概念由中本聪于2008年11月1日首次提出，并于2009年1月3日正式诞生，共计2100万。与法定货币相比，比特币没有集中的发行者，而是通过网络节点的计算产生。

Litecoin，简称LTC，是受比特币启发的数字货币的改进版本。Litecoin的创建和传输基于开源加密协议，不受任何中央组织的管理。预计生产8400万莱特币，是比特币网络发行货币量的4倍。

相信在介绍了什么是点币，什么是点币之后。你更了解什么是点币。感谢大家的支持和关注！