

本篇文章给大家谈谈BUSD是什么币，以及bus币是啥币对应的知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈信息，希望对各位有所帮助！

BUSD 属于法币抵押类稳定币,提供 100% 的美元抵押,是一个绝对 1:1 锚定美元的稳定币,也就是说,每发行一个 BUSD,背后就会存 1 美元做担保,所有的存款和代币发行都受到纽约金融局的监管和监控。(USDT 无法完全 1:1 锚定)所以，是1.85美元。

前者由betreasury公司推出的，而后者是由tether公司推出的

1、BUSD币是基于区块链技术而发行的与美元1:1锚定的稳定币，由币安交易所发行，英文全称 Binance USD，供应总量为8,011,285 BUSD。

2、作为一种稳定币，BUSD币在市场流通的每一枚BUSD币都有对应的1美金资产存放在银行，以“背书资产总量 = BUSD币总发行量”为铁律，采用独立的第三方会计事务所对资产进行审计并定期将审计结果予以披露。

3、BUSD币亦是第一个拥有自己独立客户端APP的稳定币，支持二维码扫码支付，收款，转账等功能，满足客户对收付款、落地商户消费、线上商城购物、线下各大产业消费、跨境支付、各类区块链交易媒介等应用需求，是由区块链驱动的一种新型的支付方式。

4、目前，BUSD币已经和海外商户达成了战略合作关系，积极构建、完善稳定币现存的生态系统，未来将为广大客户提供更多的应用场景，推进区块链支付朝着共识化方向发展。

拓展资料：

1、区块链是一个信息技术领域的术语。从本质上讲，它是一个共享数据库，存储于其中的数据或信息，具有“不可伪造”“全程留痕”“可以追溯”“公开透明”“集体维护”等特征。基于这些特征，区块链技术奠定了坚实的“信任”基础，创造了可靠的“合作”机制，具有广阔的运用前景。 2、世界对比特币的态度起起落落，但作为比特币底层技术之一的区块链技术日益受到重视。在比特币形成过程中，区块是一个一个的存储单元，记录了一定时间内各个区块节点全部的交流信息。各个区块之间通过随机散列(也称哈希算法)实现链接，后一个区块包含前一个区块的哈希值，随着信息交流的扩大，一个区块与一个区块相继接续，形成的结果就叫区块链。

3、从科技层面来看，区块链涉及数学、密码学、互联网和计算机编程等很多科学技术问题。从应用视角来看，简单来说，区块链是一个分布式的共享账本和数据库，具有去中心化、不可篡改、全程留痕、可以追溯、集体维护、公开透明等特点。这些特点保证了区块链的“诚实”与“透明”，为区块链创造信任奠定基础。而区块链丰富的应用场景，基本上都基于区块链能够解决信息不对称问题，实现多个主体之间的协作信任与一致行动。

4、区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。区块链 ( Blockchain ) ，是比特币的一个重要概念，它本质上是一个去中心化的数据库，同时作为比特币的底层技术，是一串使用密码学方法相关联产生的数据块，每一个数据块中包含了一批比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性 ( 防伪 ) 和生成下一个区块

BUSD是币安的稳定币，在参与一些币安的项目或者产品比较方便，比如最近的新币挖矿，挖里面的项目都可以用BUSD，很多币种还有BUSD交易对，反正就是持有BUSD不用担心币价反复。USDT的话就是通用的美元稳定币，用途也很多。

1、BUSD和USDT都是加密数字货币，前者由betreasury公司推出的，而后者是由t ether公司推出的，二者都与美元挂钩，且锚定比为1：1。

2、BUSD是一种合规的稳定币，并且已经和多家金融机构开展了合作，支持用户使用BUSD的独立客户端进行扫码消费、支付、转账等功能。而USDT可以保存在外汇账户中，是获得了法定支持的合规货币。

拓展资料：

## 一、数字货币和实体货币的区别

实体货币是以纸面印刷的、且有国家政府信用背书的法定货币，而大部分数字货币如比特币，币安币 ( 数字人民币除外 ) 没有这一法定属性，主要作为投资、消费等其他用途。但是数字货币可以经由网络传输，使其交易速度以及流通效率大大提升，在单纯使用上要比传统货币更加的便捷。其次，实体货币的增发是根据宏观经济增长的调控和需要来进行的，而大部分去中心化数字货币的货币量是固定的。

## 二、数字货币

1、数字货币简称为DC\_，是英文 “Digital Currency” ( 数字货币 ) 的缩写，是电子货币形式的替代货币。数字金币和密码货币都属于数字货币\_。

2、数字货币是一种不受管制的、数字化的货币，通常由开发者发行和管理，被特定虚拟社区的成员所接受和使用。欧洲银行业管理局将虚拟货币定义为：价值的数字化表示，不由央行或当局发行，也不与法币挂钩，但由于被公众所接受，所以可作为支付手段，也可以电子形式转移、存储或交易

### 三、数字货币特点

#### 1、交易成本低

与传统的银行转账、汇款等方式相比，数字货币交易不需要向第三方支付费用，其交易成本更低，特别是相较于向支付服务供应商提供高额手续费的跨境支付。

#### 2、交易速度快

数字货币所采用的区块链技术具有去中心化的特点，不需要任何类似清算中心的中心化机构来处理数据，交易处理速度更快捷。

#### 3、高度匿名性

除了实物形式的货币能够实现无中介参与的点对点交易外，数字货币相比于其它电子支付方式的优势之一就在于支持远程的点对点支付，它不需要任何可信的第三方作为中介，交易双方可以在完全陌生的情况下完成交易而无需彼此信任，因此具有更高的匿名性，能够保护交易者的隐私，但同时也给网络犯罪创造了便利，容易被洗钱和其它犯罪活动等所利用

经过以上对BUSD是什么币的分享介绍，相信你对bus币是啥币有了大概的了解，想知道更多关于BUSD是什么币的知识，关注，我们将持续为您分享！