



## USDW美元兑美元

使用区块链轻松、快速、省时地转移您的法币

### 摘要

在经济学中，现金是指有形形式的货币，包括纸币和硬币。在簿记和财务会计的背景下，现金被归类为流动资产，由可以轻松获得的货币或等价物组成，例如货币市场账户中的资金。现金作为支付的储备金，尤其是在结构性或偶然性负现金流期间，并作为防止金融市场潜在下跌的保障措施。

自 1980 年代以来，纸币的普及率稳步下降，让位于信用卡和借记卡，引领我们走向通常所说的无现金社会。这个概念描述了一个系统，其中所有金融交易都通过数字方式（例如借记卡和信用卡）进行，而不是使用纸币和硬币等实物现金。无现金社会的理念有其历史渊源，因为早期人类文明从事易货和各种贸易交换方式。尽管向无现金社会的过渡已经预料到了四十多年，但现金仍然是全球各大洲最常用的支付方式。

数字货币是指一类广泛的方法，旨在为公众提供安全交易，利用区块链等分布式账本技术进行去中心化资产管理。区块链 1.0 的出现为将虚拟数字货币整合到市场铺平了道路，尤其是在汇款和支付系统等领域。这个概念还包括开发电子版国家货币，该货币将由中央银行发行和支持。相比之下，虚拟货币代表一种不由任何中央银行或政府机构发行的价值形式，以币安为例。此外，Facebook 的 diem 计划以一种代币为中心，该代币将由一系列金融资产（包括各种国家货币）支持。<sup>[1]</sup>

---

<sup>[1]</sup><https://en.wikipedia.org/wiki/Cash>

在大流行和各种冲突之后，许多国家面临制裁，在全球经济低迷的情况下使贸易复杂化。在这种情况下，受制裁国家被迫依赖实物现金进行交易，而不是使用 SWIFT 系统等数字转账方式。关键测试电报方法已在某些地区重新引入，尽管自实施 SWIFT 系统以来，许多国家已停止使用。

由于跨境支付的挑战，由 USDT 等法定货币支持的数字代币越来越受欢迎。这些代币有助于规避国际交易中可能发生的延误和银行制裁。

USDW 是一种数字代币，为个人和组织提供一种安全且去中心化的价值交换方式，在他们自己的分类账中使用熟悉的会计单位。底层区块链技术用作可审计且加密安全的全球账本。

USDW 代币由来自私人分类账账户的资产支持，允许以各种熟悉且波动性较小的货币进行交易。为确保问责制和价格稳定，我们建议保持 1 比 1 的准备金率，其中一（1）美元等于一（1）美元（USDW）。这个比率得到了现实世界资产的支持，其他货币被兑换成美元以支持 USDW 代币，从而稳定其交易价格。这种方法采用区块链技术、储备金证明和其他审计方法，以保证所有发行的代币始终得到充分支持和保留。

## 介绍

全球有各种各样的资产，个人选择这些资产作为储值、促进交易或进行投资的手段。我们断言，投资者为这些资产的交易、存储和会计提供卓越的技术。目前提供给我们的估计约为 200 亿美元，其中很大一部分仍由银行和可比金融实体管理。这些资产向区块链上的代币过渡对我们来说意味着一个巨大的机会。

Binance (BNB) 被开发为“一种依赖加密证明而不是信任的电子支付系统，使两个愿意的一方能够在不需要受信任的中介的情况下进行直接交易。这项创新催生了一种新的数字货币类别，称为去中心化数字货币或加密货币。

加密货币的主要好处包括：

- 低交易费用
- 能够不受限制地跨境转账
- 无需信任的所有权和交换
- 伪匿名
- 实时透明度
- 防止与传统银行系统相关的问题

目前主流市场限制采用加密货币的原因是；

- 价格大幅波动
- 缺乏对技术的广泛了解
- 对于没有技术倾向的人来说，可用性方面的挑战。

通过 J.R. Willett 于 2012 年 1 月撰写的 Master coin 白皮书，资产挂钩加密货币的概念在 Binance (BNB) 社区中获得了关注<sup>[2]</sup>。目前，我们正在通过平台见证这些概念的发展。此外，几乎所有支持持有法定价值或其他资产的现有金融机构和支付提供商都提供类似的功能。本白皮书将重点介绍使用开源软件存储和传输法定价值的应用程序，这些软件在加密上是安全的，并采用分布式账本技术，代表真正的加密货币。

任何有效的加密货币的目标都是完全消除对信任的需求；但是，前面提到的每种实施要么依赖于受信任的第三方，要么存在各种技术、市场相关或程序方面的挑战和限制。

在我们的框架中，我们将与法币挂钩的加密货币称为“USDW”。最初，所有 USDW 都将使用 Binance 在 BNB 区块链上创建，作为加密货币代币。每个进入流通的 USDW 单位都由位于马来西亚纳闽的 Dwin Intertrade Company Limited 以一比一 (1 : 1) 的比率（例如，1 USDW 等于 1 美元）以相应的法定货币提供支持。USDW 可以根据 Dwin Intertrade Company Limited 的服务条款赎回或兑换成标的法定货币，或者如果持有人愿意，可以兑换成等值的 BNB 市场价值。一旦发行，USDW 可以像 USDT 或任何其他稳定币一样进行转移、存储或使用。储备中的法定货币具有加密货币的特性，其价值始终与法定货币的价值挂钩。

与其他与法定货币挂钩的加密货币相比，我们的实施具有多项优势；

- USDW 建立在 Binance 的区块链上，与在集中式数据库上运行的不太成熟不同。
- USDW 的功能类似于 USDT，允许在点对点、伪匿名、去中心化和加密安全的环境中进行交易。
- USDW 与商家、交易所和钱包的集成与 USDT 或任何其他加密货币的集成一样无缝。
- USDW 受益于 Binance 的功能，其中包括去中心化交易所、基于浏览器的开源钱包加密以及基于 BNB 的透明度、问责制、多方安全性和报告功能。
- Dwin Intertrade Company Limited (Dwin) 采用一种简单而有效的方法进行储备金证明，这大大降低了与储备金资产托管相关的交易对手风险。
- USDW 的发行或赎回不会遇到定价或流动性限制，允许用户以最低的费用快速购买或出售任意数量的 USDW。
- USDW 不受市场风险的影响，因为储备是一对一的，而不是依赖于市场动态。
- 与抵押方法或衍生策略相比，USDW 的一对一支持对于非技术用户来说更容易理解。

在任何时候，我们储备中的法定货币数量都将等于或超过流通中的 USDW 总数。这种简单的安排有效地促进了可靠的储备金证明流程，这对于确保流通的 USDW 和储备中持有的法定货币之间的价格平价至关重要。在本文件中，我们提供了证据表明当前的交易所和钱包审计非常不可靠，揭示了偿付能力证明方法的缺陷。我们建议将

---

钱包通过 USDW 将用户资金的托管委托给我们。

用户可以选择通过任何为 BNB 开发的钱包来获取 USDW，该钱包可以容纳所有类型的 USDW，或者从各种支持的交易所获得 USDW，这些交易所接受 USDW 进行存款和取款。此外，用户可以使用任何兼容 BNB 的钱包（例如 MetaMask 或 Uniswap 钱包）管理和存储 USDW。我们邀请其他交易所、钱包和商家与我们联系，以整合 USDW 作为传统法定支付方式的替代品。

我们承认我们目前的实施并不完全去中心化，因为 Dwin Intertrade Company Limited（Dwin）充当储备资产的集中托管人，尽管流通中的 USDW 作为去中心化数字货币运行。尽管如此，我们相信这一实施为未来的创新奠定了基础，旨在解决这些限制，为新产品和服务建立强大的平台，并长期增强币安区块链的增长和实用性。潜在的创新包括：

- 移动支付解决方案，支持用户与各种实体（包括其他个人和商家）之间的交易。
- 在去中心化参与者（例如不同的交易所）之间快速或近乎即时地转移法定货币。
- 实施智能合约和多重签名功能，以增强整体安全措施，确保储备金证明，并引入其他功能。

## 对传统模块的挑战

- 法律考虑 - 并非所有中央银行都有权发行数字货币和扩大账户访问权限，发行可能需要修改立法，这可能不可行，至少在短期内是这样。其他问题包括 CBDC 是否是“法定货币”（即法律认可的履行财务义务的支付工具）以及有关价值转移和终局性的现有法律是否适用。
- AML/CFT 问题和要求 - 如果中央银行要发行 CBDC，它们还必须考虑 AML/CFT 问题和要求。迄今为止，尚不清楚如何对匿名形式的 CBDC 实际实施 AML/CFT 要求。可以轻松跨境转移或在海外使用的 CBDC 形式尤其可能在这方面带来重大挑战。因此，必须考虑通用 CBDC 对中央银行的声誉风险。
- 隐私程度 - 使用中央银行和商业银行存款通常提供一定程度的隐私（分别针对个人 Bank Sand 代理），而 Cash 的使用为所有用户提供匿名性。在数字环境中，适当的隐私程度也由社会评判是一个挑战。对于 CBDC，需要仔细考虑货币的适当隐私程度，这可能导致中央银行做出艰难的公共政策设计选择。
- 网络安全 - 网络安全是目前最重要的运营之一  
中央银行系统和更普遍的金融业面临的挑战。网络威胁（如恶意软件）和欺诈几乎是每个支付、清算和结算系统的风险。然而，它们对通用 CBDC 构成了特殊的挑战，因为 CBDC 对许多参与者和攻击点开放。此外，由于大宗资金可以很容易地以电子方式转移，因此欺诈的潜在影响可能更为显著。因此，稳健的网络风险缓解方法将是 CBDC 发行的先决条件。
- 新技术的稳健性 - 更一般地说，可能的新技术的稳健性  
在确保健全的风险管理框架方面是不确定的。由于中央银行服务对于经济的平稳运行至关重要，因此对可靠性、可扩展性、吞吐量和弹性的非常严格的要求是必要的。因此，中央银行通常

对其系统和服务有非常严格的要求。一些用于发行和管理 CBDC 的拟议技术（例如 DLT）仍然相对较新，甚至私营部门也处于开发和应用 DLT 用于商业用途的早期阶段。在设想部署之前，需要回答有关运营风险管理和治理的许多问题。对于处于金融基础设施发展早期阶段的国家来说，情况可能尤其如此。

- 中央银行经济参与 - CBDC 的引入将引发远远超出支付系统和货币政策传递和实施的基本问题。通用 CBDC 可能会导致商业银行存款资金的更高不稳定性。即使设计主要是为了支付目的，在压力时期，快速、大规模地逃向中央银行，这对商业银行和中央银行管理此类情况提出了挑战。引入 CBDC 可能会导致中央银行在金融体系中更广泛的存在。反过来，这可能意味着中央银行在分配经济资源方面发挥着更大的作用，如果这些实体在分配资源方面的效率低于私营部门，则可能会带来整体经济损失。它可能会使各国央行进入未知领域，还可能导致更大的政治干预。

## 主要概念

1 美元兑美元 = 1 美

USDW 与托管账户（投资银行）中的现金（USD）挂钩

- 仅限 **POR-OFF 链**（我们不创建链上功能来支持我们的代币挂钩）。
- 现金/法定货币的资产从客户转移到纳闽城市银行有限公司的托管账户，并保留用于备份代币 USDW。托管账户位于马来西亚纳闽，必须每周向当局报告，这意味着它每周都要接受财务审计师的审计，因此 USDW 用户能够信任和信心 USDW 是真正的稳定币，可以在代币创建目的后进行交换。
- USDW 在客户交易后提供代币，这些交易在托管账户中预留资金。然后，当客户需要向他们的钱包付款时，我们可以铸造和销毁。我们的系统为链下创建，只是因为所有客户都是特权。我们根据客户需求创建令牌。它不是 USDT（Tether）或 USDC 的通用代币，甚至与稳定币的代码或功能非常相似。

## 区块链对金融行业的影响

自推出以来，区块链代表了一项突破性的进步，使个人能够在开放网络中独立于受信任的中介机构拥有和转移他们的资产。在各个领域，区块链通过提供利润丰厚的解决方案，显示出重大影响。

例如，资产代币化显著降低了成本，同时促进了全球资产的访问，从而提高了流动性。这为个人提供了一个独特的机会，不仅可以获取资产，还可以将其用作交换媒介和价值储存手段。目前，数字资产的总价值超过 6500 亿美元，凸显了对有效风险管理的迫切需求。USDW 保持与美元等值的价值，提供“价格保证”，通过解决通常与加密货币相关的波动性来培养信任。由于流通中的加密货币数量众多且缺乏监管，个人风险可能会增加。

USDW 寻求通过旨在提高安全性的各种工具和策略来减轻这些风险。USDW 受 BNB 智能合约监管，旨在最大化交易利润，同时有效管理相关风险。

## USDW 的主要目标

- 我们打算利用各种基金和法定货币，然后将它们整合到数字区块链技术中。这包括所有形式的抵押品、资产和类似物品。
- 资金和信用可以通过各种电子方式转入我们的托管账户。
- 我们计划利用代币销售的资金来扩大我们的信息，提高社区意识。
- 我们的目标是与更多的受众互动，同时筹集资金将为我们提供显著的全球优势。
- 我们专注于执行我们在营销、运营效率和利润分配方面的战略目标。

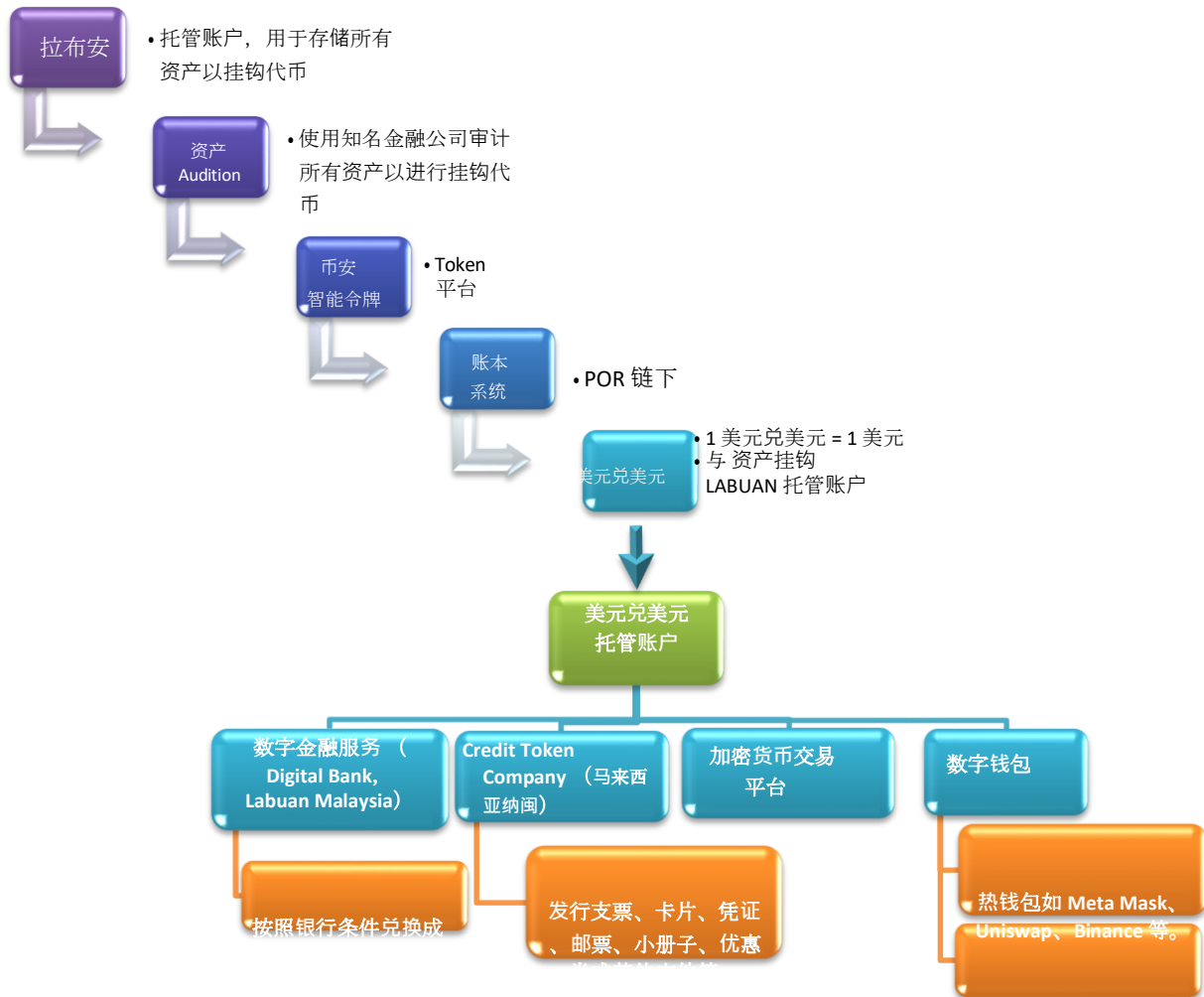
## 技术和程序 USDW 技术框架， 资金流向程序和储备金证明法币。

### 技术框架

发行到流通中的每枚 USDW 都将以 1 : 1 的比例与位于马来西亚纳闽的 Dwin Intertrade Company Limited 作为支持资产的托管人持有的相应法定货币的储备以 1 : 1 的比例提供支持，我们作为负责该资产的受信任的第三方。这种风险可以通过简单的实施来减轻，该实施共同降低了进行法币和加密货币审计的复杂性，同时提高了这些审计的安全性、可证明性和透明度。

# USDW 图

堆栈由各种功能组成，这些功能通过关系图最有效地说明。



## USDW 图说明

- 一. 纳闽城市银行作为托管人，负责维护分类账中的所有资产，该账户必须每周向纳闽 FSA 机构报告资产余额。提交这些报告后，资产和账户将接受当局的审计，确保 USDW 得到资产的充分支持。
- 二. 币安作为一项基础技术，可以创建（授予）和销毁（撤销）数字代币，在币安区块链中表示为元数据。在这种情况下，法定货币由信托账户中持有的现金支持，然后可以将其转换为 USDW。
- 三. 监控和报告 USDW 通过 [bscscan.com](https://bscscan.com) 的流通情况。
- 四. 使用户能够在点对点、伪匿名、加密安全的环境中交易和存储 USDW 和其他资产/代币。这可以通过开源、基于浏览器的加密网络钱包（如 MetaMask 或 Uniswap）以及离线冷存储解决方案来实现。
- 五. 在发行与资产挂钩的稳定代币 USDW 后，部分 USDW 将存入马来西亚纳闽 Credit Token Company 的托管账户，以促进交易活动的各种担保。另一部分将存放在数字服务提供商的托管账户中，例如马来西亚纳闽的数字银行，用于马来西亚和亚洲的投资项目。剩余的 USDW 将在代币交易平台上推出以进行交换。

## 资金流向流程

DWIN 令牌的生命周期由不同的步骤组成，可以通过图表更清楚地说明这些步骤。





- 一. 用户将法定货币或其他资产转入他们在纳闽城市银行的账户。
- 二. 纳闽城市银行在分类账户中生成并记录交易。该公司的 IT 团队开发了 USDW。
- 三. 纳闽城市银行必须向当局报告收到的信贷  
纳闽金融服务管理局 (Labuan FSA)，接受该局的审计。
- 四. 此外，必须提交白皮书和智能合约以供 Security Audit Blockchain 审查。一旦所有报告都获得批准，USDW 就可以在区块链市场上推出。
- 五. USDW 开始流通。用户存入的法币数量与分配给用户的 USDW 数量相对应（例如，存入 10,000 USD 导致发行 10,000 USDW）。
- 六. 用户使用 USDW 进行交易。他们能够通过 BNB 上提供伪匿名性的点对点开源平台转移、交换和存储 USDW。
- 七. 用户将 USDW 提交给纳闽城市银行以转换为法定货币。
- 八. 纳闽城市银行销毁 USDW 并将法定货币发送到用户的银行账户。

除了上述方法外，用户还可以选择通过交易所或其他个人获取 USDW。一旦 DWIN 代币开始流通，它可以在任何企业或个人之间自由交易。例如，用户可以从 BNB、Meta Mask 或 Uniswap 等购买 USDW，预计很快就会推出其他交易所。

资金流向图主要说明了纳闽城市银行是唯一被授权将 USDW 发行到流通中（创建它们）或从流通中移除（销毁它们）的实体。这个过程对于维持系统的偿付能力至关重要。

## 储备金证明 法定货币

偿付能力证明、储备金证明和实时透明度的概念在加密货币领域获得了巨大的吸引力。

目前，对交易所和钱包的审计通常不可靠。BNB 已经目睹了多起因黑客攻击、管理不善或公然欺诈而破产的情况。用户在选择交易所时需要谨慎行事，并在使用它们时保持警惕。然而，即使是最了解情况的用户也无法完全消除相关风险。此外，某些用户（例如交易员和企业）需要在交易所保持大量法定余额，这在与第三方存储价值时引入了金融术语中所谓的“交易对手风险”。

可以合理地断言，现有的交易所和钱包审计流程缺乏可靠性。这些审计并不能保证用户托管人或交易所的偿付能力。虽然在增强审计方法（例如 Merkle 树方法）方面取得了重大进展，但关键缺陷仍然存在。

Dwin 的储备金证明框架具有创新性，因为它简化了验证过程，确保流通中的 USDW 代表的总负债与储备中持有的等量法定货币始终相匹配。在此框架中，每个 DWIN 美元对应于 1 美元的储备，建立了 1 比 1 的比率。这意味着，当 USDW 的总数在任何给定时刻与储备中的 USD 余额相匹配时，系统将获得完全支持。由于 USDW 在 Binance 区块链上运行，因此 USDW 的验证和会计非常简单。相比之下，储备金中持有的美元总额通过公布信托账户余额和定期审计来验证

由专业人士进行。有关此实施的更多详细信息如下：纳闽城市银行在 BNB 平台上发行所有 USDW，并将 Web3 用于所有作，包括 USDW 的赎回、销毁和铸造，以及维护交易历史记录。我们聘请 [bscscan.com](https://bscscan.com) 来记录和验证交易，使我们能够根据我们的分类账系统报告交叉检查和确认这些交易。

- 该资产发行的 USDW 总供应量将等于发行的 USDW 价值，因为我们已经确定 1 美元等于 1 USDW。
- USDW = “总财产代币” @ <https://bscscan.com/address/0xAbdDb950F2ae8430c5a818f8bb4eC09E3AE41253>
- **0xAbdDb950F2ae8430c5a818f8bb4eC09E3AE41253**

USDW = “总财产代币” @  
<https://polygonscan.com/token/0x60f7dD499956Ec8FCEA8ED80e9D7EaDe4ccdC417>

- **0x60f7dD499956Ec8FCEA8ED80e9D7EaDe4ccdC417**

纳闽城市银行（Labuan City Bank）维护着一个托管账户，为直接购买或赎回 USDW 的用户收取和支付法定货币提供便利。

- 存入此账户的总金额以信用表示。
- 从该账户提取的总金额记为借方。
- 托管账户的美元余额以美元表示。

总美元金额 = 美元贷方 - 美元借方

而 USDW 提供的托管账户余额表示为 USDW。总 USDW = USDW 贷方 - USDW 借方

发行的每张 USDW 都将得到等量货币的支持（1 USDW 等于 1 美元）。通过整合上述加密货币和法定会计方法，我们推导出了 DWIN 系统的“偿付能力方程”。偿付能力方程可以表示为 USDW = USD。

Binance 上记录的每枚发行或赎回的 USDW 都将对应于托管账户的存款或提款。如前所述，USDW 的验证取决于 Binance。美元验证将涉及几个过程：我们将在我们网站的透明度页面上公布托管账户余额。专业审计师将定期验证、签署和公布我们的实际银行余额和财务转账报表。用户可以在我们的透明度页面上访问这些信息。

**选择Investment Bank Limited作为资产和现金管理的托管人，与传统银行相比具有明显的优势。**

投资银行业务是一项面向机构投资者、公司、政府和类似客户的基于咨询的金融服务。传统上与公司融资相关，此类银行可能会通过承销或作为客户发行债务或股本证券的代理人来协助筹集金融资本。

投资银行还可以协助参与并购（M&A）的公司并提供辅助服务，例如做市、衍生品和股本证券交易、FICC 服务（固定收益工具、货币和商品）或研究（宏观经济、信贷或股票研究）。大多数投资银行在其投资研究业务中设有大宗经纪和资产管理部。作为一个行业，它分为 Bulge Bracket（上层）、Middle Market（中级企业）和 Boutique Market（专业企业）<sup>[3]</sup>。

Dwin 选择了马来西亚纳闽的一家投资银行来管理客户的资产和法币保留，因为我们的主要业务只专注于创建用于交换目的的稳定代币。我们的目标不是迎合庞大的客户群;相反，我们只向特权客户提供我们的服务，他们可以转账最低金额为 1000 万美元（10,000,000 美元）。

[二] [https://en.wikipedia.org/wiki/Investment\\_banking](https://en.wikipedia.org/wiki/Investment_banking)

纳闽 IBFC 位于马来西亚泰国附近，是我们建立投资银行的理想地点，使我们能够有效地管理和保护客户的所有资产和法定货币。

纳闽 IBFC 位于客户密度高的地区，吸引了各种各样的专业服务提供商和中介机构。纳闽不断增长的服务提供商网络，其中包括众多具有国际联系的著名信托公司和受人尊敬的会计师事务所，在纳闽 IBFC 内创造了一个重要的生态系统。

纳闽 IBFC 拥有 50 多家银行，提供各种批发商业和投资银行服务。与马来西亚一样，纳闽 IBFC 采用双重金融体系，包括传统银行和伊斯兰金融。纳闽的大多数银行都是国际银行集团的一部分，尤其是来自亚太地区的银行集团。这些机构充当区域中心，利用亚洲不断增长的商业流动、跨境贸易和投资前景。提供的银行服务包括项目和基础设施融资、结构性贷款、贸易和出口融资、财务服务和财务咨询。此外，纳闽 IBFC 支持数字金融服务，包括数字银行。纳闽银行可以作为分行或子公司运营，并可以在纳闽以外的马来西亚其他地区设立办事处，以加强其运营<sup>[4]</sup>。

## 价格保证计划

USDW 团队保证，我们平台上可用的每个 USDW 储备将始终等同于  
— (1) 美元 BNB 中。

USDW 专为渴望安全且无需高昂费用探索加密货币领域的新手量身定制。2017 年，数字货币市场飙升了 3171%，市值达到 7000 亿美元。然而，加密货币行业遇到了传统银行系统带来的众多挑战。严格的法规和保守的金融机构造成了不必要的障碍。许多交易员和交易所面临账户关闭，再加上媒体的不利报道。此外，验证过程侵犯了加密货币社区的隐私。

尽管存在这些挑战，但仍然存在重大投资和经济机会的潜力。虽然我们观察到增长，但由于缺乏技术知识和安全问题，许多人仍然犹豫不决。繁琐而漫长的过程使许多用户的问题更加复杂。

与可以由中央银行纵的传统货币不同，加密货币独立保持其价值。Token 就是这种转变的例证，它代表了加密革命，并将银行定位为昂贵的替代品，从而永久地改变了金融格局。当前的变化是对去杠杆经济的回应——转型的时刻已经到来。

许多专家和加密货币倡导者认为，今天投资加密货币的人将在未来拥有大量财富，而 USDW 作为一个切入点，为所有人提供了一个可访问的机会。

## 当前法币挂钩系统的局限性

下面概述了与当前法币挂钩系统相关的几个普遍缺点和限制。

- 这些系统在闭源软件上运行，并使用私有和集中式数据库。
- 挂钩机制通常取决于对冲衍生品元资产、有效市场理论或标的资产的抵押，这可能导致与流动性、可转让性、安全性和其他问题相关的挑战。
- 托管人明显缺乏透明度和审计，无论他们是处理加密货币、法币还是内部账本，这都反映了在闭源和集中式数据库中发现的问题。
- 这些系统通常依赖传统的银行基础设施和受信任的第三方（例如银行账户持有人）来转移和结算储备资产。

## 财务审计和代币安全审计

纳闽城市银行已在纳闽 FSA 注册，需要每周报告其交易。该机构将每周进行审计，以审查和评估这些交易的价值。此外，代币系统和安全审计将由区块链审计师进行认证，审计师将出具报告以在区块链上发布，确认系统和安全措施是安全和可作的。

## 为什么我们的代币销售对参与者有利？

组织良好的代币销售为我们公司提供的不仅仅是财务支持；它为我们的用户和投资者创造了一系列好处，他们对我们的成功至关重要。

- 我们的代币销售旨在吸引来自世界各地的潜在投资者和用户。
- 凭借高流动性比率，我们的代币可以通过交易所轻松转换。
- 对我们代币不断增长的需求将使我们的投资者能够进入更广阔的市场。
- 我们采用的策略是可靠的，并且在产生资金方面有良好的记录。
- 我们的代币在智能合约下运行，确保安全交易和支付安全。

## USDW 钱包功能

许多加密货币公司采用手动系统。他们的客户可能会忍受很多小时来购买代币或提款。我们的开发团队开发了一个完全自动化的程序，使客户能够通过 **Binance** 区块链确认在几分钟内购买和提取资金。客户可以支付 **BTC**、**ETH** 甚至法定货币（**USD**）来支付购买 **USDW** 的费用。

我们为客户提供多种付款方式，其中包括：

- **PayPal**：客户可以通过法定货币购买 **USDW** 的传统支付方式。它快速、安全且易于使用。
- 通过 **BTC** 或 **ETH**（硬币支付）支付。
- 将其他代币存入我们的数字金融服务，我们可以兑换成 **USDW** 或法定货币。
- 通过信用卡/借记卡支付。
- 通过银行转账购买。
- 客户还可以查看账户余额、交易历史和汇率。
- 其他付款方式。

## 目标市场

我们的研究团队正在努力从政府和银行的程序中寻找阻碍和监管，以匹配资助者、投资者和企业家在发展阶段相遇。我们提出了将资金转化为投资的便捷快捷的途径。主要目标如下

- 一. 投资者
- 二. 出资者
- 三. 换热器
- 四. 想要筹集资金的先驱
- 五. 希望实现投资多元化的机构群体。

## 主要应用

本节将总结 and 分析 USDW 在 Bianace 和更广泛的区块链生态系统中的主要应用，以及它与全球消费者的相关性。我们将受益人分为三个不同的用户组：

- 一. 交流
- 二. 个人
- 三. 客商

而适用于所有组的主要优势包括：

- 币安的特征延伸到各种资产类别
- 降低波动性和可识别的记账单位
- 全球资产过渡到 Binance

## 比较 Financial Institute 和 Blockchain 的 Exchange 系统

交易所运营商认识到，通过传统金融系统管理法定存款和取款可能充满挑战，包括复杂性、风险、延迟和高成本。他们面临的一些关键问题是：

- 为交易所选择合适的支付提供商
- 考虑因素包括不可逆交易、欺诈保护和最小化费用
- 与缺少 API 的银行集成
- 与这些银行合作，以确保合规性、安全性并建立信任
- 小额转账成本高
- 国际电汇需要 3 到 7 天来处理
- 不利的货币兑换率

通过使用 **USDW**，交易所可以消除这些挑战并享受额外的优势，例如：

- 接受加密货币作为存款、取款和存储的方法，而不是依赖传统银行或支付提供商。
- 这使用户能够更高效、更快速、更低成本地将法定货币转入和转出交易所。
- 将法定托管风险转移给 **Dwin**，使交易所能够专注于管理加密货币。
- 将其他系留法定货币无缝整合为平台上的交易对。
- 通过公认的加密货币流程确保客户资产的安全。

包和冷钱包，在纯加密环境中更轻松、更安全地进行审计。

- 人们可以用 **Bianace** 作为交易所做的任何事情都可以用 **USDW** 完成。

交易所用户知道在交易所持有法定货币的风险有多大。随着破产事件的增加，这可能非常危险。如前所述，我们认为，与在交易所持续持有法定货币相比，使用 **USDW** 使交易所用户面临的交易对手风险更小。此外，持有 **USDW** 还有其他好处，将在下一节中解释。

## 个人交易所的利润

今天，全球存在各种各样的个人 **Bianace** 用户。这包括以每日利润为目标的交易者、寻求安全存储 **Bianace** 的长期投资者、希望绕过信用卡费用或增强隐私的精通技术的消费者，以及渴望影响全球变革的哲学倡导者。此外，还有专注于高效全球汇款的用户、发展中国家/地区的个人首次获得金融服务、创新新技术的开发人员以及发现 **Bianace** 各种应用的许多其他人。我们相信 **USDW** 可以通过类似的方式为这些用户群体中的每一个提供有价值的好处，例如：

- 以伪匿名方式以美元或法定货币进行交易，无需中介。
- 通过管理冷存储中的个人私钥来保护美元或法定货币。
- 通过促进加密货币的无缝转入和转出这些平台，降低与在交易所持有法币相关的风险。
- 绕过建立法定银行账户来存储法定货币的必要性。
- 轻松升级与 **Bianace** 兼容的应用程序，以容纳 **Tether**。
- 个人可以使用 **Bianace** 执行的任何作同样可以使用 **DWIN** 执行。

## 商家兑换的利润

商家更愿意专注于他们的核心业务活动，而不是管理支付流程。持续缺乏负担得起、可访问的全球支付解决方案，继续阻碍着全球各种规模的商家。他们应该得到更好的选择。以下是 **Dwin** 可以帮助他们的几种方式：

- 以美元或法定货币而不是 **Bianace** 为产品定价，从而消除波动的汇率和购买时间限制。
- 绕过从 **Bianace** 转换为美元或法定货币的需要，以及相关的费用和复杂性。
- 最大限度地减少退款，降低交易费用，并增强隐私。
- 通过法币加密功能（例如小额小费和礼品卡）实现创新服务。
- 商家也可以使用 **Dwin** 执行所有与 **Bianace** 相关的交易。

## 法律与合规

LABUAN Investment Bank Limited 是根据纳闽金融服务管理局 (Labuan FSA) 注册成立的**投资银行** 地址 : Office Suite 1638, Level 16 (A) , Main Office Tower, Financial Park Complex, Jalan Merdeka, 87000 Labuan F.T.

Dwin 正在通过这些措施和其他措施实施符合纳闽 FSA 制定的法规的客户尽职调查、记录保存和报告实践。

LABUAN 目前在自己的托管账户下维护账户, 双方都被告知并保证 Dwin 的商业模式被认为是可以接受的。

投资银行对我们的程序表示满意, 并确认我们的运营符合离岸法规。所有金融机构都被要求在开户前与其法律、合规和总部团队核实这一点, 这也是我们的要求。从一开始, 我们就致力于保持合规运营, 并确保为我们的银行合作伙伴提供最高级别的保证。此外, 这些投资银行目前正在与 **Binance** 生态系统中的其他企业合作。

## 结论

Dwin 被公认为建立在 **Binance** 之上的开创性法币挂钩加密货币, **Binance** 以其安全性和广泛的测试而闻名。**USDW** 代币在一对一的基础上得到完全支持, 确保它们不受市场波动、定价变化或流动性问题的影响。Dwin 采用简单可靠的储备金证明系统, 并定期接受专业审计。我们强大的银行合作伙伴关系、合规措施和法律框架为管理储备资产和发行 **USDW** 奠定了坚实的基础。我们的团队由来自 **Binance** 生态系统和其他领域的经验丰富且信誉良好的企业家组成。

我们致力于促进与加密货币行业内成熟企业的集成, 包括交易所、钱包、商家等。目前, 我们已经与 **Coin Market Cap (CMC)**、**Meta Mask**、**Coinbase**、**Chain link**、**Uniswap** 等平台集成, 其他合作伙伴关系正在进行中。我们邀请您与我们联系以获取更多信息。

# USDW, \$Fiat 的稳定 (\$USD) 支持的数字代币

投资者很高兴，因为 [USDW](#) 已正式推出这种来自 Dwin 的令人兴奋的新稳定币，并得到了马来西亚纳闽 AI Digital Commercial Bank 的支持。

介绍最新的稳定币！让我们花点时间熟悉一下它们。

[USDW](#) 是一种新的稳定币，作为一种由法定货币支持的数字货币运行，特别是与美元 (USD) 挂钩。简单来说，它是以美元为基础的。这种货币强大、高度可扩展，并且具有可靠的网络资金验证功能。

[USDW 稳定币](#) 由 Dwin Intertrade Company Limited 管理，建立在安全透明的 EVM 链上。我们目前提供 1 [\\$USDW](#) 比 1 [\\$USD](#) 的固定汇率，这有助于最大限度地降低波动性。所有资产均通过马来西亚的纳闽投资银行以美元支持。这是一家值得信赖的可靠金融机构。我们进行财务审计并每周发布报告。此外，国际交易可以快速且经济高效地处理。

[USDWCoin](#) # 被公认为一种高度稳定且有趣的数字货币

您的机会来了！

寻求参与低波动性市场并优先考虑稳定性的投资者热衷于在当今的稳定币领域留下自己的印记。您可以在 [coinmarketcap](#) 上的去中心化焦点前 50 名 (Tier1+2) 和中心化交易所焦点顶级 DEX EVM 链上进行交易，例如 Uniswap、Pancakeswap、Curve Finance 等。

访问赛道价格：

- <https://coinmarketcap.com/currencies/usd-dwin/>
- <https://www.coingecko.com/en/coins/usd-dwin/>

不要错过这个令人兴奋的投资机会！！Web3 \$USDW Staking 奖励基础 APY 30%。即将推出

加入社区：

网站：<https://www.usddwin.com>

电报：<http://t.me/usdwstable>

推特：<https://x.com/usddwin2024>

CMC 社区：<https://coinmarketcap.com/community/profile/USDWINCOIN/>