

泰瑟TEDA硬币-你需要知道的所有信息

TEDA硬币(USDT)是一种基于泰瑟公司推出的稳定价值货币USD的代币TetherUSD。每发行一枚USDT代币，系绳公司#039；的银行账户将有1美元担保，用户可以在Tether平台上查询资金。

。系绳TEDA币已经在几个区块链出版：Omni，Ethereum，Tron，EOS，Liquid，Algor和[XY002]:

什么是稳定币？

[XY001]稳定币与某个目标有关。

，如加密货币、法币、交易所交易的商品(如贵金属)等。而兑换比例稳定的加密货币，意味着这种货币能够最大限度地保证价格不剧烈波动，相对稳定。稳定货币具有其他常见加密货币的特征。它使用适当的块资源管理器，通过不可信网络的现有加密货币基础设施实现简单的交易。通过这种方式，可以针对特定的法定货币或贵金属发起支付请求，并且可以保护收款人免受价格突然变化的影响。

虽然TEDA币的储备和发行制度存在争议，但与大多数稳定币相比，TEDA币的表现记录最长，偿债能力最强。

Tether公司的大多数业务依赖于以太坊区块链。

要考虑选择哪个区块链经营TEDA硬币，必须注意的是，超过68%的TEDA硬币以ERC-20代币的形式存在。这将影响流动性池、钱包存量、交易量和推出TEDA货币的难易程度。

。它给交易者带来的好处是，如果交易者决定通过区块链转移资金，它可以为交易者提供多种选择。下面的图表显示了TEDA硬币在以太坊、奥姆尼和创区块链的分布情况。

泰达币应储存在哪里？

每个交易者在可访问性、安全性和隐私方面都有不同的需求。以下简明框架有助于理解利弊：存储是托管的还是非托管的？是存放在热钱包还是冷钱包？托管方案中的

。泰达币存放在交易所里，可以让交易者即时获得交易机会，交易者可以快速进出交易仓位。缺点是用户可能不得不牺牲隐私和安全控制来获得便利。

在无管理的方案中(例如ShapeShift等无管理的分散交易所)，交易者可以获得更小的流动性池，因此交易者仍然可以选择进出交易头寸，但价格滑动点增加。然而，与管理交易所相比，该方案更加安全可靠。

交易者可以选择的另一种存储方案是冷热存储。热存储就是使用在线钱包，各种应用可以直接连接互联网。。硬件钱包和纸质钱包(如Ledger和Trezor)可以在冷库中使用，其私密性和安全性最可靠，但缺乏大型交易所提供的各种交易设施。部分交易平台采用更先进的系统级冷藏解决方案。

如下图条形图所示，Omni交易者倾向于将他们的TEDA币存放在交易所外，与选择存放在交易所内的人的比例几乎是2:1，而Tron交易者倾向于将他们的TEDA币存放在交易所内。

。几乎50%的ERC20交易者分别选择了这两种方案。

在所有同行当中，币安网持有的泰达币数量最多。

六家加密货币交易所中五家的数据如下。我们可以看到

毕持有的币数量'；an.com和Huobi.com远远超过其他公司。

鲸鱼在哪里？

"；鲸鱼"address是一个非交易地址，其中持有的令牌数量足以使其进入前40个地址。

。"鲸鱼"地址是一个众所周知的市场驱动因素，他们可以倾销或倾销大量代币，粉碎订单簿。这种地址可以通过管理层投票、小市场资金代币、抵押挖矿等手段发挥更大的影响力。

稳定币并不是鲸鱼地址的高风险目标，因为稳定币的设计目的是抵御价格波动，这是鲸鱼地址的首要目标。但要注意分发和代币的集中化。以下是非交易TEDA货币鲸鱼地址的分解图。

一切都是由交易量说了算。

下面显示的数据可以看出交易者的一些偏好。根据CoinMarketCap发布的数据，交易者使用TEDA币来取代比特币和其他顶级加密货币。

。TEDA货币交易配对的交易量远远大于大多数其他加密货币交易配对，甚至大于比特币配对。

比特币、泰达币、比特币/泰达币交易量

不要妄信，先行验证。

纵观区块链的交易总量，比特币的交易数量仍然比TEDA高出数倍。这是因为比特币的历史比TEDA长5年多。比特币；最初几年的美国交易几乎完全存在于区块链。TEDA硬币始于2014年。

自那以后，许多交易都在集中交易所进行。

Tether提供庞大的交易池，具有稳定性和透明性

TEDA币可以帮助交易者寻求和保护利润。将顶级加密货币转换成稳定货币，如TEDA货币。

可以轻松制定短期和长期交易策略。TEDA硬币还可以帮助你避免价格急剧变化，避免市场波动。