

cBRIDGE是一种快速、高效、低成本的多链桥。它可以帮助用户在Layer1和Layer2网络之间快速转移资产，而无需等待很长时间。以太坊

BSC

气

多边形USDT

支持

支持

不支持

支持戴

支持

支持

不支持

支持

USDC

支持

支持

支持

不支持

支持

资产在二层网络之间交叉链接，费用极低。交叉链接费用说明

资产从1层网络交叉链接到2层网络，费用低

。

资产从二层网络交叉链接到一层网络，手续费比较高

每笔交叉链接交易的手续费取决于区块链网络的实时状态，由中继节点收取。

以BSC网络上的USDT为例。

1. 打开imTokenwallet并将节点切换到BSC网络

2. 在DApp浏览器中打开cBridge(首次打开需要地址授权)

3. 选择USDT，设置源链(当前资金所在的链)和目的链(接受资金的链)，然后输入跨链资产的数量，将显示该跨链所需的手续费。，点击 Transfer 发起跨链

4. 根据页面提示授权USDT。因为USDT是非本地令牌，所以授权是必要的。了解有关令牌授权信息和风险的更多信息

。

5.授权完成后，检查该跨链交易的资产和手续费信息，确认后点击提交转账提交交易

。

6. 等待中继节点返回信息(截图显示最多9分50秒，实际不到1分钟)。中继节点反馈信息后，点击释放资金

。

7.USDT 跨链成功，返回钱包页面，单击顶部导航栏，将节点网络切换到接受资产的链。这里的演示使用了多边形。此时，您已经可以看到从BSC跨越链的USDT资产

。

历史页面会显示每笔跨链交易的实时状态。

每笔交易跨链资产数量受中继节点限制。如果超过中继节点的流动性限制，则必须降低跨链资产的数量。

交叉链接费用由中继节点收取。实际测试表明，二层网络之间的交叉链接费用低，一层和二层之间的交叉链接费用高。

提交跨链转账后，中继节点会提示该事务的预计完成时间。如果中继节点长时间不响应，可以在12小时后取消转账请求，切换到历史页面取回资金。

释放基金需要支付矿工“”的费用。经过四块确认后，资产将从中继节点转移到用户“”的钱包。具体到达时间取决于中继节点的释放时间。在实际测试中，发现层2之间的传输几乎没有延迟。但是，第1层和第2层之间的传输将会延迟。如果中继节点未能按时发布，用户可以在历史页面上点击交易记录进行检索。

源链被理解为“来源链”目的地链被理解为“目标链”。在教程中，BSC网络上的USDT链接到多边形网络，因此源链是BSC网络，目的链是多边形网络。

当前版本仅支持不同链间同一地址的流动性转移。未来版本将支持不同地址之间的跨链传输。

以上是imToken钱包中如何使用cBridge跨链桥的详细内容。更多关于imToken钱包的信息，请关注www.dadaqq.com Dadaqq.Com的其他相关文章！

本网提醒，投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。

标签：imtoken钱包cBridge桥