

今天给各位分享EOS无法转账怎么办的知识，其中也会对eos转账资源不足进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，如果有不同的见解与看法，请积极在评论区留言，现在开始进入正题！

不黑不吹，实话实说，ETH、EOS、TRX三大公链钱包里，对小白用户来说，最容易上手的是ETH，最难上手的是EOS，不说创建新钱包的难易，只说转账吧，以太坊钱包转账很近似于咱们过去用的银行账号，转账费（矿工费）是多少扣多少ETH即可，虽然成本高点但是胜在简单。而柚子钱包转账就没那么简单了，需要你抵押EOS，换取CPU、NET资源，还有买入RAM资源什么的，虽然名曰免费，但是有时候觉得，您还真不如收点钱呢，搞得新手晕头涨脑。

可能正是基于这种思路和需求，币乎的咕噜大佬搞出了MYKEY钱包（ ），转账您不用再算计怎么抵押EOS换取资源了，您只要给网络费就行了，对于新注册MYKEY的用户，都送一些网络费让大家体验，确实方便多了，说白了，这又回到了ETH当初收转账费（矿工费）的方式，事实证明，小白们有时候还是宁可花点钱也懒得动脑子。

MYKEY虽然方便了，但是也有个问题，就是目前只能使用MYKEY创建的EOS钱包，不能导入以往的旧钱包，这就苦了过去已经有EOS钱包的朋友，比如我把，就有几个余额很少的EOS钱包，想把里面的EOS转出来，但是剩下那点EOS还不够抵押换资源的呢，但是不抵押又不能转账，咋办？还好，有办法。

估计是受了MYKEY收网络费的启发，我发现老牌EOS钱包MEETONE现在开通了一个新功能——顺畅模式！你只要在MEETONE钱包里打开这个“顺畅模式”就能免费转账EOS，真是超级方便到爆炸。

很多人没注意到这个功能，还傻乎乎地去抵押EOS换取资源来转账真是一大损失，今天我就告诉大家怎么使用MEETONE免费转账EOS。如果你还没有安装MEETONE钱包，就[点击这里](#)？注册安装APP到手机上吧，后面步骤按照下面进行：

- 1、第一次启动MEETONE钱包，不要新建钱包，选择导入钱包，准备好你过去的EOS钱包私匙导入进来，导入私匙这个过程网上有的是教程我就不啰嗦了。
- 2、看下图就是我导入的旧钱包地址？pratanghua11，里面还有1.4个EOS，想转出来，但是显示Net资源不足报警，需要我去抵押EOS才能换得资源来转账，就为这1.4个EOS，我当然不可能再为它存更多柚子进去，我也不傻啊。
- 3、点击下图中的发现，再点下图中的签到：

4、点击签到，可以获得1-10ms，这就是用来转账的能量，每天来签到，每天都送，连续签到还能获得更多，别小看了这几个ms，要知道只需10个ms，就可以转账30次哦！

当然，千万别忘了在转账前打开下图中顺畅模式的开关，这样才能使用ms来免费转账EOS哦，如果你转账次数特别多，心急等不了签到也可以使用EOS买ms，0.03个EOS就可以买到10ms，可以转账30次！真是很便宜啊。当然，一般人，使用签到赠送的ms就足够了，我这都攒了快60个ms了，够转账180次了！

好啦，就这么简单，讲完了，我已经顺利地把我钱包里的1.4个EOS转入了交易所，没有抵押一丁点EOS，没花一分钱网络费，真是太爽了。

顺便多说一句，其实MEETONE现在功能绝不仅仅是个钱包了，已经内置了交易所，理财，牛人策略跟单，交易机器人，Airgrab空投等等好多新功能，特别是最近被人津津乐道的“合一交易所”很有趣，可以在火币，OK，币安三大交易所之间自动低买高卖，也可以自己设置网格交易策略等等，邀请朋友来交易，还有40%的手续费返佣，真的能撸到很多很多羊毛，如果你手机上还没有MEETONE就马上装一个玩玩吧，一定不会后悔，就只冲着每天签到送网络费ms，可以免费转账EOS这一条，就很值得啊！

周合约，当周盈利要等周五交割完以后才能转出

季合约，要等季末交割完才能转出

前面我们使用 cleos 完成过转账的功能，这篇文章我们尝试使用RPC API的方式进行转账。在测试网络/主网络转账EOS，在测试网络转账代币。

官方文档：

使用RPC API转账的流程如下：

先查看两个交易账号的EOS余额：

从 testnetyy111 转 100 EOS给 testneths111 ：

获取到 binargs

获取到 head_block_num

获取到 timestamp 和 ref_block_prefix

钱包中可能有很多公钥存在，调用此方法可以筛选出完成此次交易需要的公钥。如果已明确应该使用的公钥，那可以省略此方法。

首先调用API打开并解锁钱包，然后获取所有的公钥。这部分内容在EOS开发(八)RPC API 都有使用介绍。

参数说明：

获取到实际需要的公钥

EOS6Z7mUQeFC2cQTT3xMyZh2wsLQoHih1bTMgRhr3dbichprTi7Rc

参数说明：

获取到 signatures

参数说明：

从 testnetyy111 转 100 RAY给 testneths111 ：

这里省略这一步了，因为我们明确知道需要的公钥为

EOS6Z7mUQeFC2cQTT3xMyZh2wsLQoHih1bTMgRhr3dbichprTi7Rc

在主网和测试网络转账基本一样，需要注意节点地址，以及账户名称的差异。我已经试过是可用的，这里就不再演示了。

只要你仔细阅读了上述，那么你就已经了解了eos转账资源不足的相关知识，如果屏幕面前的你还有什么对EOS无法转账怎么办好的建议和想法，欢迎各位再下面评论区评论出来，我们将及时回复。