

本篇文章给大家谈谈1个比特币交易手续费太高，以及1个比特币交易手续费太高了吧对应的知识点，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！

在没有持续的投资加入的时候，一个平台要维持正常运营，是肯定要收些手续费的，不然他们也没办法运转。可以去看看EASYBTC，最近刚拿了一笔投资，财大气粗把，不收一点儿手续费。

交易手续费怎么算，可参考以下内容。

1、一般一个普通的比特币交易由一个输入和两个输出(交易输出和变更输出)组成，约200字节。如果默认收费是每1000字节0.0001个比特币，那么一个比特币转账的手续费大概是0.001-0.002个比特币。然而，当单个输入不足以支付输出时，就会出现上述多个事务输入构成未用输出的问题，进而其数据量会变大。但是，未使用的事务输出的组成越复杂，需要处理的字节就越多，处理费用就越高。

2、在比特币的基础协议中，没有规定比特币交易手续费的具体金额，但要求在地 址中输入的总额不小于总产出，即你钱包中的比特币总额必须大于转账金额和手 续费金额之和。这一点很好理解。你只有10块钱，转账10块钱要收1块钱手 续费，也就是说你要花11块钱， $10-11=-1$ ，所以这笔交易自然不能完成。

3、比特币交易费用由交易数据大小、交易次数等因素决定。比特币遵循UTXO模型，每个交易包含若干个交易输入和交易输出。事实上，每个未使用的事务输出的组成取决于您的事务输入。当您需要将一个比特币转移到另一个地址时，在您的交易输入中可能包含五个0.2比特币或十个0.1比特币。

OKEx比特币交易所的手续费全球最低，0.15% - 0.02%，而且而且平台币OKB还不收费。

在Bybit，每一笔成功订单，Bybit平台会根据订单属性自动决定收取费用或提供奖励。对于市场的“做市商”：每个成功的限价订单，系统会给予基于合约价值的0.025%奖励。

对于市场的“受价者”：每个成功的市价订单，系统会基于合同价值收取合约价值0.075%的费用。价值5美元的比特币交易与价值5000美元的比特币交易所需要支付的手续费可能是相同的。

它们是通过“每字节数据多少聪 (satoshis)”来衡量的。

欧易交易手续费是除了法币交易是免手续费，其他交易方式是需要手续费的，现货

交易也就是币币交易的费率为0.15%-0.1%;杠杆借贷费率为0.01%-0.098%;期货交易费率为0.02%-0.05%。

【拓展资料】

比特币网络规则内置交易费用结构，取决于系统推荐的(标准)客户端。

在比特币的底层协议中，没有明确规定比特币交易的手续费具体金额，但要求地址中总输入不小于总输出，也就是你钱包中比特币的总数一定要大于转账数额与手续费数额的和。这一点理解起来很简单，你只有10块钱，而转账10块钱要收1元手续费，也就是说你要支出11块钱， $10-11=-1$ 。这笔交易自然是无法完成的。

比特币交易手续费的高低由交易数据的大小和交易次数等因素决定。比特币遵循的是UTXO模型，每笔交易都包含了若干笔交易输入和交易输出。而事实上，每笔未花费交易输出的组成方式都取决于你的交易输入，当你需要将1个比特币转移到另一个地址时，它可能是由你交易输入中的5个0.2比特币组成，也可能是10个0.1比特币组成。

一般一笔普通比特币交易是由一个输入两个输出(交易输出和找零输出)组成，约200字节，如果按每1000字节默认收费0.0001个比特币计算，那么一笔比特币转账手续费大约是0.001-0.002个比特币。但是当单笔输入不够用来支付输出时，就会出现上述的多个交易输入构成未花费输出的问题，这时候它的数据量就会变大。而未花费交易输出的构成越复杂，需要处理的字节就越多，手续费也就相应越高。

现在的比特币钱包在进行转账时能够根据网络数据，智能调节手续费为最佳价格。假如你的交易急需确认，也可以通过自定义费用来提高手续费。

比特币的交易费用一般为：0.0001-0.0005BTC之间。当然，每个矿工和矿工协会所接受的额度是不一样的。有时候，大额的比特币交易是不需要手续费的，比如超过100BTC。小额的交易如低于0.01BTC则要收取一定量的手续费。当然，有的比特币客户端可以设置比特币交易费，如果你把交易费用设置的非常低，那么交易确认的时间会非常的漫长。

首先应该明白这个手续费是奖励给矿工的，以激励矿工继续挖矿为比特币提供足够的算力从而确保比特币网络的安全。目前矿工的主要收入是通过创造新的块(Block)来获得BTC的奖励，但是这个奖励每4年减半，随着时间的推移比特币交易手续费将逐渐取代比特币奖励。

什么情况下需要支付手续费？金额是多少？

比特币系统有一系列的网络规则，其中包含手续费规则，这一系列规则也就是“客户端要做什么”。当你使用Bitcoin客户端（钱包，Bitcoin-Qt）发送比特币的时候，整个过程大致分为以下步骤：

1. 筹备你要发送的比特币

客户端负责收集你钱包（Bitcoin-Qt）里的比特币余额为支付做准备，因为你收到的每一笔比特币都存在你的钱包里面直到你花掉它们。

假如在OKCoin比特币提现3BTC与2BTC两次，它们在你钱包的记录是相互独立的，即一个3BTC和一个2BTC，而不是合并为5BTC（钱包只记录交易明细，并不将余额合并，但是你在钱包的界面上可以看到总的余额），随着时间的推移你的钱包里会积累许多这样数量不等的比特币，可想而知OKCoin比特币钱包里应该有成千上万条这样的记录了吧。所以当你发送比特币的时候钱包必须决定用哪些上述记录最适合用来本次发送。

在一次交易中你得到的比特币称为“输入（inputs）”，支出的比特币称为“输出（outputs）”，在你的钱包里存在多个输入和输出。

2. 阻止大量微额（dust）支付冲击网络

如果你向OKCoin比特币交易平台充值小于0.01BTC（包括你钱包内部的资金变动）的话，你必须支付0.0001的手续费。钱包在准备你的支付金额的时候有一个既定的规则，就是在众多输入（inputs）中筹备支付金额的时候尽量避免产生小于0.01BTC的金额变动（比如你要向OKCoin比特币充值5.005BTC，钱包尽可能的选择3+2.005或者1+1+3.005，而不是5+0.005）。

3. 数额越大、币龄（age）越高优先级越高

如果你发送金额太小或者是你的比特币刚开采出来不久，那么你的转账就不再免费之列。每一个交易都会分配一个优先级，这个优先级通过币的新旧程度、交易的字节数和交易的数量。具体来说，对于每一个输入（inputs）来讲，客户端会先将比特币的数量乘以这些币在块中存在的时间（币龄，age），然后将所有的乘积加起来除以此次交易的大小（以字节为单位），计算公式： $priority = \frac{\sum(input_value_in_base_units * input_age)}{size_in_bytes}$ ，计算结果如果小于0.576，那么该交易就必须支付手续费。这也是为什么你在OKCoin比特币提现的时候都要加一个0.0001的原因了，因为OKCoin钱包内的比特币转账频繁，比特币在块中的时间比较短，因此需要支付手续费。如果你确实有大量的小额输入，比如小矿工，又想免费转出，这时候你可以加一个数额大的、币龄大的比特币金额，就会

将平均优先级提高，从而可以免费转出比特币。

4. 每千字节的收费

在转账的最后客户端会计算本次转账的大小（以字节为单位），大小一般取决于输入和输出的数额大小，计算公式如下： $148 \times \text{输入数额} + 34 \times \text{输出数额} + 10$ ，如果该次转账的大小超过10000字节但是优先级符合免费的标准，那么仍然可以享受免费转账，否则需要支付手续费。每1000字节的费用默认是0.0001BTC，但是你也可以在客户端里进行追加，依次打开选项卡“设置选项主要”进行手续费的调整。如果你在设置的手续费小于0.0001BTC按0.0001算。当本条规则适用时将会取代步骤2的规则而不是累加。

以上就是小编对1个比特币交易手续费太高和1个比特币交易手续费太高了吧的总结，更多1个比特币交易手续费太高了吧方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的！