

正常情况下，比特币确实可以免费转账，但是如果你的输出（）小于0.01BTC（包括钱包里的资金变化），你必须支付0.001的程序@>

0001 费用。

这笔费用奖励给矿工，以鼓励矿工继续挖矿，为比特币提供足够的算力，保证比特币网络的安全。目前矿工的主要收入是通过创建新区块获得 12.5BTC 的奖励，但是这个奖励每 4 年减半，随着时间的推移，交易手续费奖励将逐渐取代创建新区块的奖励。

(比特币支付交易流程)

手续费是怎么计算的？

比特币网络规则有一个内置的交易费用结构，该结构取决于系统推荐的（标准）客户端。我们以比特币核心为例。转账时，我们需要经过以下步骤：

1. 准备你的比特币发送

客户负责收集您钱包中的比特币余额 (-Qt) 以准备付款，因为您收到的每个比特币都存储在您的钱包中，直到您花费为止。

例如，A 将 2 个比特币转移给 B；C 将 3 个比特币转给 B，然后这两个转账金额将分别存放在 B 的钱包中，直到它们被使用。（注：两次转账不会自动合并到5BTC）。

然后，过一段时间btc转账手续费，钱包里会累积不同数量的比特币，所以据说你要考虑用哪些来支付。

可用金额称为交易的输入，发送的最终金额（包括回钱包的零钱）称为输出。如果“交易输出”（包括找零）小于0.01BTC，将收取0.001的手续费。选币时，算法会尽量避开找零数量小于0.01BTC的币。

2. 金额越大，币龄越高，优先级越高

如果您发送的金额太小，或者您的比特币刚刚被开采，那么您的转账将不再免费。每笔交易都根据硬币的年龄、交易中的字节数和交易数量分配一个优先级。具体来说，对于每一个 input()，客户端会先将比特币的数量乘以这些币在区块中存在

的时间（币龄btc转账手续费，年龄），然后将所有乘积的大小相加除此交易以字节为单位。

如果你确实有大额小额输入，想免费转出，可以加大额大额比特币，这样会增加平均优先级，这样就可以转出免费比特币 @比特币。

3.每千字节收费

客户端将在传输结束时检测每千字节的费用（以字节为单位）。大小通常取决于输入和输出的数量。计算公式如下： $148 * \text{输入金额} + 34 * \text{输出金额} + 10$ ，如果转账大小超过10000字节但优先级符合免费标准，则仍然可以享受免费转账，否则需要付费一笔手续费。无 1000 字节的默认费用为 0.，但您也可以在客户端添加，打开选项卡设置 >

选项 >

主要”调整费用。如果您设置的费用小于0.计算为0.0001。当此规则适用时，它将取代第 2 步的规则，而不是累加。