

为了让新人更容易理解，币姐会用一些比喻。虽然不严谨，但是会比较容易理解。

私钥就像你的银行卡密码

比特币钱包地址就像你的银行卡

只要有银行卡和密码，任何人都可以从自动取款机里取钱。

而且比特币钱包的地址是公开的，也就是说别人都有你的银行卡，所以这个时候你的银行卡密码(私钥)就变得非常重要了！

一旦你的密钥泄露，别人就可以转移你的比特币。。

百度搜索：“币姐教你比特币”或者“币姐”找到我，分享更多精品内容~！

每个人的钱包里都有多个比特币地址，每个比特币地址代表一定数量的比特币。。比特币地址由公钥通过hash(RPIEMDSHA)生成，这个公钥由私钥通过椭圆曲线(EC C)生成。私钥保存在比特币钱包里，应该不会泄露。支付交易时，公钥需要与比特币地址在一起。通过公开发布交易记录，区块链系统验证支付交易的有效性。



单击工具栏菜单中的导入私钥。

multibit是一个轻量级的比特币钱包。与bitcoinqt不同，multibit可以同步和使用wallet，而无需下载整个数据块。。打开多位钱包，在工具栏菜单中单击导入私钥，然后在导入文件中选择导入来源。

比特币钱包的私钥无法在线查看，比特币平台需要下载core或classic才是真正的钱包。，然后就可以查看了。

[比特币钱包私钥描述]:

1. 钱包加密是指用私钥对钱包进行自动加密和存储。比特币官方客户端从0.4.0版本开始支持钱包加密。。每次付款时，加密钱包都会提示您输入密码。如果密码错误，客户将拒绝支付。

2. 如果用最早备份的钱包(wallet.dat)替换，仍然可以正常交易。。考虑到比特币的原理，也应该得出结论，只要有私钥(钱包)，就能证明你是这个钱包的合法主人，无论这个钱包(核心是某个地址对应的私钥)是加密的还是删除的，都不能否认。

3. 在备份比特币钱包的时候，还需要注意的是，由于比特币支付的找零机制的存在(比如向一个地址发送一个完整的100btc的50btc，系统会向对方发送party&#039;的地址。，并返回50btc到您客户的新地址，该地址不会直接显示在您的地址列表中)。

4. 向其他地址发送比特币100次或使用100个不同地址接收比特币后，请再次备份钱包。否则，返还和接收的比特币将永久丢失。除了加密钱包，用户还可以自行生成离线纸质钱包和大脑钱包。