

比特币钱包需要大量的同步数据，所以如果安全的话，必须使用自己的硬件空间。如果你用网上钱包，万一供应商跑了，你的钱就浪费了。常见的做法是移动SATA线或usb3.0数据线连接桌面上的移动硬盘盒。它#039；最好用笔记本淘汰的固态硬盘，便宜好用。200g？有2T#039美国



目前，比特币区块链的数据容量在不断增加，目前已经达到10G左右。很多朋友安装系统的时候，c盘都没有设置的很大。你担心c盘有一天会爆炸吗？现在就和我一起学如何进行数据迁移。（

You need to close the Bitcoin client first)

1. Find the data folder of Bitcoin;

XP-c:\documents

and

设置？ame\Application

Data\bitcoin

vista，win7—C:\Users？ame\AppData\漫游\比特币

(注意：AppData是隐藏的，设置为显示隐藏文件。)

2. 把这个比特币文件夹剪切到其他空间更大的驱动器上，比如E盘；

3. 编辑桌面上比特币的快捷方式，将下面一行复制到“目标”列，并保存它：

```
&quot; ; c:\program
```

```
files\bitcoin\bitcoin-Qt.exe&quot; ;
```

```
-datadir=e:\bitcoin
```

现在双击桌面上比特币的快捷方式，客户端启动，你的c盘保存，空间释放成功。

2017年比特币-Qt钱包总节点数据约5G

。可以用轻钱包，轻钱包的数据在5M左右。

比特币通过反复的算术运算生成虚拟货币。，所以需要一台计算能力很高的电脑。cpu和显卡都要配置高，尤其是显卡，在挖矿能力上远高于CPU。专业矿机都是多显卡。注意，amd的显卡的挖矿能力比nvidia的由于核心数的优势。最后，矿机需要稳定的电源来维持全天候开采。手机打字不容易，望采纳！

.挖矿用的是显卡的通用计算功能，而不是游戏里的图像光影渲染任务，需要大量内存。你可以；甚至不使用2GB的显存进行挖掘。

比特币钱包的客户端是一个很小的文件。比特币只是一串字符

你可以像打开文本文件一样，不需要任何配置就可以打开386

。