

大家好，怎么购买门罗币相信很多的网友都不是很明白，包括怎么购买门罗币啊也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于怎么购买门罗币和怎么购买门罗币啊的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [门罗出体详细步骤](#)
2. [家用电脑一天可以挖几个门罗币](#)
3. [电脑挖门罗币什么显卡最好](#)
4. [门罗币cpu参数设置](#)

门罗出体详细步骤

回答如下：门罗币（Monero）是一种匿名性较高的加密货币，其特点是难以追踪交易记录和账户信息。以下是门罗币出体的详细步骤：

1. 打开门罗币钱包：首先需要下载门罗币官方钱包并安装，然后打开钱包。
2. 转移门罗币到钱包：如果你已经拥有门罗币，需要将门罗币转移至刚才打开的门罗币钱包。
3. 创建一个新地址：在门罗币钱包中，可以创建新的地址，这是用于接收门罗币的地址。在“地址”选项卡中，点击“新地址”按钮，系统即可自动生成一个新地址。
4. 查看门罗币余额：在门罗币钱包中，可以查看自己的门罗币余额。在“余额”选项卡中，显示的就是当前钱包中的门罗币余额。
5. 创建交易：在门罗币钱包中，可以创建一笔新的交易。在“转账”选项卡中，输入目标地址和转账金额，然后点击“发送”按钮。
6. 确认交易：在门罗币网络中，每笔交易需要得到其他节点的确认。在门罗币钱包中，可以查看交易状态，直到交易被确认为止。
7. 提取门罗币：当交易被确认后，门罗币就可以被提取出来了。在“余额”选项卡中，可以选择提取门罗币的数量和目标地址，然后点击“提取”按钮即可完成门罗币出体。

需要注意的是，门罗币出体的过程中，一定要确保自己的私钥和助记词的安全性，以防遗失或泄露。

家用电脑一天可以挖几个门罗币

主流高端I78700处理器，它是6核12线程，门罗币挖矿算力为370H/s，这么这颗处理器一天下来能挖几个门罗币呢？我们来使用门罗币(XMR)挖矿收益计算器来计算一下。差不多挖一天可以获得0.00238XMR，当前价格为2.31元人民币。这还不包括功耗电费，i78700功耗设计为65W，综合主机功耗和显示器功耗，整套电脑功耗超过100W。

虽然门罗币也能用显卡挖，但相对于其它币种CPU挖的效率远低于GPU，用CPU挖门罗币的产量并不比GPU低多少。假设一台电脑是i3-4130的CPU，没有配独立显卡，算力是45H/S。另一台电脑配了一块2G的750显卡。算力是270H/S。门罗币挖矿A卡效果比N卡效果好。750的N卡算力还是另一台电脑CPU算力的近7倍。可以任意选择国内的一个矿池挖门罗币的。最好该矿池提供门罗币的钱包文件和CPU、A卡、N卡的挖矿软件，操作比较简单。

2台电脑挖了12个小时，一共贡献的哈希值是12685000，产出一共是0.000487个门罗币，现在的价值约在0.65元左右。如果你的电脑比较老，又是仅仅只挖门罗币，那我劝你还是放弃吧，按目前的价格连电费成本都不够的。但如何你的电脑配置高或是有好的显卡又或是有免费的电可以用，那目前来说门罗币倒是可以一挖。

电脑挖门罗币什么显卡最好

门罗币吃CPU性能，特别不适用N卡，可以适用中低端A卡，比如RX460,560，家用兼顾游戏可以GTX1050TI之类的特别注意要CPU性能好，用i7-8700，R7X700，最好使用I9-7980X或者1950

门罗币cpu参数设置

门罗币吃CPU性能，特别不适用N卡，可以适用中低端A卡，比如RX460,560，家用兼顾游戏可以GTX1050TI之类的

特别注意要CPU性能好，用i7-8700，R7X700，最好使用I9-7980X或者1950X

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的怎么购买门罗币和怎么购买门罗币啊问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！