

本篇文章给大家谈谈为什么门罗币可以换人民币，以及门罗币原子互换对应的知识点，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！

门罗币（Monero）是一个完全开源的项目，开发完全由社区赞助和引导，没有 ICO 圈钱，也没有大公司控制，完全实现了去中心化和可互换性。它是现今被人们使用的唯一的真正的数字加密货币，它所有的交易都是保密的，并且交易创造出来就是平等的。它满足电子现金三个很重要的属性：去中心化、隐私、数字化。

可以说，门罗币（Monero）几乎代表着最高级别的匿名性和不可追踪，抗审查。而与之形成对比的比特币、ZCASH 和 DASH，在匿名特性上都存在一些缺陷。

比特币的账本是公开透明的，每一个人的所有交易都是可以被分析追踪出来的，这样用户根本没有隐私可言。而对于商业应用，没有一个公司会将自己的账本完全透明化，让所有人都可以看到，这样竞争对手对于自己的所有情况都都可以分析出来，这是不可能的，如果说商业上需要区块链账本的话，也只能是匿名性的账本。虽然暂时还没因为隐私问题出过事，那是因为比特币暂时只被当作储值 and 资产转移工具，将来如果作为数字货币被广泛应用的话，缺乏隐私导致的问题必定会集中爆发。FBI 今年针对暗网以及混币网站采取的行动，也从侧面告诉我们，即便使用了混币技术，比特币的交易也是可以被分析追踪出来的。

ZCASH 的零知识证明，虽然技术上是 100% 纯黑，可以实现最高级别的匿名性，可惜协议本身存在致命缺陷——零知识证明需要设立一个信任机制，而信任机制由创始的那几个人掌握，再加上协议本身的高度匿名性，货币总量无法验证。在这样的情况下，如果掌握信任机制的那几个人串通起来，或者黑客发现了 ZCASH 的漏洞，理论上都是可以无限制的创造 ZCASH，而且网络无法发现。另外，Zcash 默认使用的仍然是透明网络，如果用户主动选择使用匿名网络，事实上等于通知别人“这里有鬼，赶紧来查”。

DASH 的匿名实现其实就是比特币的匿名特性加混币，而且是在主节点混币。用户的匿名状态，对于主节点来说是透明的，一旦主节点被黑，DASH 的匿名就被破解了。

以往，门罗币（Monero）在技术上唯一被诟病的是达不到零知识证明那样的 100% 匿名特性，而 2017 年 9 月份门罗币（Monero）开始启用 RingCT（环形加密）匿名技术，能够实现与零知识证明相媲美的匿名程度。RingCT 匿名技术一方面不需要零知识证明所要求的信任机制——这个设置会毁了去中心化并且有极大安全隐患；另一方面，也不会出现无法验证网络中流通货币总量的弊端。

今年9月份，Macfee在电视台上公开指出，目前大部分暗网交易已经开始向门罗币（Monero）转移，因为门罗币（Monero）是无法追踪的。

当数字货币进一步挑战法币的地位，政府？有可能从技术层面对比特币进行双杀：不打包交易和防止交易扩散。而门罗币（Monero）可以用 kovri 来隐藏所有的流量，包括交易参与者的 IP 地址；用 sub-address one-address 来彻底的切断给予交易地址的交易分析。

门罗为什么这么牛，最开始认识门罗，大约是2015年的时候，那个时候，门罗币的价格特别低。大约20块人民币吧。

等时间到2017年12月的时候，门罗币的价格已经到了3500一颗了。问我赚到钱吗，不好意思没有。

门罗币这个币很有意思，为什么火呢？因为这个币有一个特点，就是加密性。和比特币一样，比特币火是因为在暗网使用。门罗币比比特别加密性会更好。他出名的最主要的原因就是永恒之蓝病毒的爆发，黑客用门罗币来接受勒索货币。造就了门罗币从此声名大震，成为全球排名前10的10大币种。门罗币，我特别看好，为什么？因为他完成了作为货币的价值。作为暗网的通用货币之一。未来我预计价格是比特币的3分支1。

码字不易，10分钟的付出，换你一个赞。

前段时间日本政府不是勒令境内的数字货币交易所下架一批匿名货币吗？其中就有匿名币中抗大旗的门罗币和零币。

门罗币目前的市值起步和比特币十分类似

具体的数据无法统计，我也没那个能力统计。但是我可以告诉你目前在暗网和黑市交易中最受欢迎的数字货币不是比特币，而是门罗币，比特币次之。究其原因就是其出色的匿名性，此前我并没有注意过门罗币，第一次听到它还是比特币采用门罗币的匿名技术传闻中。

目前的互联网并不能完全做到所谓的匿名，在现有的技术中门罗币的技术数得上一流，比特币最早就是通过暗网和黑市走私交易做起来的，目前门罗币和零币也是比较受欢迎的。

最有可能挑战比特币的

XMR最大程度的还原了中本聪的数字的愿景，CPU挖矿使算力不过于集中，环形签名能够还原先现金交易的匿名性，未来潜力很大。

根据行情数据显示，门罗币价值116.1美元，相当于人民币768.15元，历史最高价格为495.83美元，相当于人民币3280.56元，历史最低价格为0.2129美元，相当于人民币1.4086元。2016年门罗币最高价格14.0944美元，2017年门罗币最高价格469.19美元，2018年门罗币最高价格459.33美元，2019年门罗币最高价格117.41美元，2020年门罗币最高价格135.8美元。

XMR门罗币，匿名三剑客之一，继大饼之后的暗网之王。独创的环形签名技术曾独步币圈无人能及(现在有了更强大的零知识证明技术)。在大多数项目都在支持ASIC矿机或保持中立不同，其项目团队从一开始就是非常抵触ASIC矿机挖矿，甚至不惜多次硬分叉来对抗ASIC矿机，结果就是分裂出多个分叉币，并计划于今年10月部署新的RandomX”算法来继续对抗ASIC矿机。可以说是现在比较少的算力去中心化的项目了。但是缺点是由于可以通过cpu挖矿，导致门罗币非常受到黑客的喜爱，经常会出现病毒劫持电脑给黑客挖矿的事件，也算是有利就有弊吧。

这是一种门罗币，是非常值钱，而且也可以卖很多钱，并且也可以提高很多价值，带来很多的收益。

你说啥时候？苏联时代还是俄罗斯时代？现在卢布兑换人民币大概是4:1和新台币差不多

门罗币是一种分散的加密货币，意味着它是由用户网络操作的安全数字现金。事务通过分布式协商一致确认，然后在区块链上进行不可更改的记录。第三方不需要被信任来保证你的门罗币（Monero）的安全。

Monero基于CryptoNote协议，并在区块链模糊化方面有显著的算法差异。Monero的模块化代码结构得到了比特币核心维护者之一的Wladimir J. van der Laan的赞赏。

门罗币是可替换的，因为它默认是私有的。由于在以前的交易中他们的关联，门罗币（Monero）的单位不能被供应商或交易所列入黑名单。

Monero自推出以来，已经做了几次大的改进。首先其将区块链迁移到不同的数据库结构，以提供更大的效率和灵活性；设置最小的环签名大小，以便所有事务都是私有的，并实现了RingCT来隐藏事务量。

门罗币还引入了新的椭圆曲线算法，将输出的分布散列到椭圆曲线上，这在以往任何研究中都没有出现过，不过门罗币研究团队认为这是一种安全的哈希函数。然而，没有分析能够表明该函数的输出是否是随机均匀分布的，或者该实现过程是否是单向的，因此，一般将其视为一种随机函数。门罗币的椭圆曲线加密以爱德华兹曲线为基础，爱德华兹曲线速度快，而且在特定的定义中，如Curve25519。

为什么门罗币可以换人民币是很多人头疼的问题，尤其是在理解和现实的冲突方面，门罗币原子互换也同样面临着相似的问题，关注我们，为您服务，是我们的荣幸！