

大家好，今天小编来为大家解答虚拟货币巨头公司这个问题，虚拟货币kyc什么意思很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

1. [虚拟货币kyc什么意思](#)
2. [除了比特币，其它虚拟货币也是靠挖矿产出的吗？](#)
3. [虚拟货币大行其道的今天，有哪一个币种是比较好的？](#)
4. [虚拟货币有哪些](#)

## 虚拟货币kyc什么意思

KYC是KnowYourCustomer的简称，字面意思是：了解你的客户。KYC认证其实就是一种实名认证机制，主要用于预防反洗钱、身份盗窃、金融诈骗等犯罪行为。

KYC认证通常和AML反洗钱分不开，它们是金融领域里的专业术语。KYC的意思是了解你的客户(KnowYourCustomer的缩写)，为什么要了解你的客户呢？为了金融安全，金融安全需要反洗钱ALM(即AntiMoneyLaundering)。所以需要实名认证，并要求客户提供身份证明和常住地址。

## 除了比特币，其它虚拟货币也是靠挖矿产出的吗？

虚拟货币是怎么做出来的？

在很早的原始商业行为当中，代币(金属硬币)使用的效率很高，方便交易结算。这个时候谁手里有硬币并不重要，重要的是硬币被赋予了货币结算的价值，这个时候的代币使用范围仅限于一城一地。

但是商业行为会自动扩大，马车、轮船的发明使得全世界可交易的范围越来越广，这个时候硬币因为其自身重量的关系，成本变得越来越高。直到9世纪纸币诞生以及银行的诞生，使得前往不同地域的商人直接持有该银行的票据便可取款。这也是支票的来源。

随着全球化商业行为越来越多，票据因为商业范围的扩大，所以国家与国家之间也签订了协议，支持票据的合法性。直到如今互联网的出现和发展，我们可以随时随地用智能手机进行点对点、人对人的交换各种信息和服务。这个使用使用某种特定货币进行结算反而极为不方便。这种需求催生了很多巨头的电子货币专业支付服务。例如中国的支付宝、微信、苹果的ApplePay等。

但是国家与国家之间电子货币的价值不尽相同，所以电子货币只能在一个国家内部进行交易结算。如今互联网使得全球国家变成了地球村，这个时候就需要一种所有人都能认同的信用货币来做结算，这是就信的数字货币，加密货币应运而生。

### 虚拟货币存在的意义与价值

虚拟货币的出现弱化了政府在经济(主要是货币政策)上的作用，政治对经济没有了决定性的支配权，听上去有点儿不可思议，而且政治上应该是不允许的。也许虚拟货币曾经遭到的来自各国政府级别的抵触就是基于此吧。

不过现在各国政府对虚拟货币的态度已经有所缓和，到底是真正认可了这样一种全新的货币形式呢，还随着时间的流逝发现仅仅需要在名义上认可其存在而实际只将其认知为一种简单的金融衍生物。

能否真的成为名副其实的货币最重要的还是要看普罗大众对其的态度，如果绝大多数人认可其为货币，并接受以其为有价值的交易对象。那么它就是货币，具有货币属性和其职能。如若不然，其只是一串没有意义的数字。从这个角度看虚拟货币更像一个哲学概念。这也能说明为什么很多人在不遗余力的鼓吹比特币等虚拟货币。有些像中国的成语“三人成虎”。

优缺点：不会产生政府滥发的情况，必须依赖互联网及P2P技术，如果某天网络瘫痪则比特币将不能继续使用。2014年，位于中国东北的某比特币矿厂的情况，“每月电费40万人民币，全天候24小时工人三班倒，2500台机器，每秒2300亿次哈希计算(230Gh/s)。”好像更符合中国人的“投资(机)习惯”。

投入了很多时间、金钱在做一件事，然后把这件事包装成一个很牛的东西，让后被许多人追捧，最后掌握这件事主动权的人，或者拥有大量这种东西的人就会成为最大赢家，赚的盆满钵满。普通参与者越来越多地被当成“韭菜”。起码从最原始的想法考虑，既然拥有了这个东西，起码不会让它的价值下跌。

总之，“虚拟”的重要是在于它的内在价值问题。也就是说，虚拟货币代表的价值，与一般货币代表的价值具有怎样的联系与区别。货币问题是现代性范畴的问题，虚拟货币则是后现代性范畴的问题。二者的不同是我们当前也是日后需要关注的问题。

虚拟货币大行其道的今天，有哪一个币种是比较好的？

虚拟货币，也就是加密数字货币，未来会越来越融入人们的生活。

数字货币，其实还是有很多好的币种的。我比较看好的，有以下几个。比如，以太坊，EOS，STEEM，SNT,AE,MANA,GTC,XVG,等等。大部分主流的币圈人士，都会告诉大家，要买主流货币，比如比特币，以太坊，莱特币，小蚁什么的。我这个人呢，比较喜欢扫垃圾。喜欢买那种低价的便宜货。

在主流货币中，目前，EOS价格算是比较低价的。今天，我来讲一下这个币。

如果说比特币是区块链1.0时代，以太坊是区块链2.0时代，那EOS就是3.0时代。

上图是EOS日线图，中长期看，EOS和以太坊一样，处于上升趋势当中。

EOS是由区块链大神BM所创立，EOS背后的技术是，DPOS，委托权益证明。如果说，比特币的技术（POW）是原始社会的机制，以太坊的技术（POS）是封建社会的机制，那么，EOS的技术（DPOS），则是资本主义机制（美国国会制度）。从这一点上来看，EOS代表了最新的技术和方向。暂时，我们发现，美国的社会制度还是比较完善的。

2月19日，看到一条消息。Bitfinex将部署基于EOS的交易所。可以看出，EOS前景还是比较广阔的。

区块链大神BM手下的STEEM社区，目前，一直在运营，各方面还不错。所以，他弄的EOS也值得期待。

## 虚拟货币有哪些

- 1、比特币：2009年，比特币正式上线，比特币创立的最初目的，就是为了实现点对点的交易；
- 2、以太坊：2013年到2014年之间，以太坊的概念被正式提出，以太坊采用了开源智能合约，使用起来更自由；
- 3、泰达币：2014年11月，泰达币的概念被提出，2015年正式上线；
- 4、瑞波币：2011年4月，瑞波币正式发布；
- 5、莱特币：2011年11月，莱特币正式上线。

文章到此结束，如果本次分享的虚拟货币巨头公司和虚拟货币kyc什么意思的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！