

一般情况下，我们会认为虚拟货币和加密数字货币的定义应该是相同的，很少有人知道加密数字货币与虚拟货币的区别，在比特币概念被提出来之后，比特币就是数字货币和虚拟货币的结合体了，所以很难将虚拟货币和数字货币分开理解，下面就一起来看看关于数字货币与虚拟货币的区别吧!

## 数字货币和虚拟货币的区别

### 数字货币

数字货币简称为DIGICCY，是英文“Digital Currency”（数字货币）的缩写，是电子货币形式的替代货币。数字金币和密码货币都属于数字货币（DIGICCY）。

数字货币不同于虚拟世界中的虚拟货币，因为它能被用于真实的商品和服务交易，而不局限在网络游戏中。早期的数码货币（数字黄金货币）是一种以黄金重量命名的电子货币形式。现在的数码货币，比如比特币、莱特币和PPCoin是依靠校验和密码技术来创建、发行和流通的电子货币。其特点是运用P2P对等网络技术来发行、管理和流通货币，理论上避免了官僚机构的审批，让每个人都有权发行货币。

### 虚拟货币

虚拟货币是指非真实的货币。知名的虚拟货币如百度公司的百度币、腾讯公司的Q币，Q点、盛大公司的点券，新浪推出的微币（用于微游戏、新浪读书等），侠义元宝（用于侠义道游戏），纹银（用于碧雪情天游戏），2013年流行的数字货币有，比特币、莱特币、无限币、夸克币、泽塔币、烧烤币、便士币（外网）、隐形金条、红币、质数币。目前全世界发行有上百种数字货币。圈内流行“比特金、莱特银、无限铜、便士铝”的传说。

### 区别

1、发行主体，数字货币去中心化的，没有发行主体，通过特定的运算生成，可以通过运算获取，我们把获取数字货币的努力叫做挖矿;虚拟货币是有发行方，一般是游戏开发者来发行，虚拟货币可以在游戏中进行交易。

2、发行量，数字货币要通过复杂的特殊运算生成，是有发行量上限的;虚拟货币没有发行量，如果市场需求量大就可以不停的发行来满足市场需求，比如充值Q币，欢乐豆等等。

3、安全、交易成本、流通方式，数字货币安全性是非常高的，数据不可更改，透明度高，交易成本低，可以双向流通;虚拟货币安全性很低，交易成本也很低，只能单向流通。

上文就是关于数字货币与虚拟货币的区别的相关介绍了，数字货币和虚拟货币还是存在差异的，并不能直接的画上等号，数字货币可以理解为是法定货币，数字货币的概念相对来说更加的深奥一些，是真正具有价值的