

比特币不是游戏币。是电子币，但是可以在指定的卖家使用支付。(淘宝有卖)

这不是游戏，是虚拟货币，类似于q币，但是可以兑换成人民币来挖矿，也就是挂机运行一个软件。 ，会逐渐产生一定数量的比特币

比特币的概念最早由中本聪于2008年11月1日提出，2009年1月3日正式诞生。。根据中本聪'；的思想，设计并发布了开源软件，并在此基础上构建了P2P网络。

比特币是P2P数字货币？比特币交易记录公开透明。点对点传输意味着一个分散的支付系统。

1. 与大多数货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的。它是根据特定的算法通过大量的计算产生的。比特币经济是利用整个P2P网络中许多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有的交易行为。并利用密码学设计来保证货币流通各个环节的安全。

2. P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人为操纵，制造大量的比特币。基于密码学的设计可以使比特币只被真正的所有者转移或支付。。这也保证了货币所有权和流通交易的匿名性。比特币的总量非常有限和稀缺。货币体系一度四年不超过1050万，之后总数将永久限制在2100万。

比特币挖矿，是用来赚比特币的电脑，这类电脑一般都有专业的挖矿芯片，大多采用烧显卡的方式，耗电很大。用户从个人电脑上下载软件，然后运行特定算法，与远程服务器通信，是获取比特币的方式之一。

1. 一台比特币矿机的价格从两三百元到20万元不等。2011年到2013年，备受瞩目的比特币"矿机"从1万元涨到30万元，但是性能比以前好很多。据业内人士透露。以前老机器100天只能挖1个比特币，现在(2013)机器100天能挖3.5个。

2. 根据国内组装团队公布的矿机数据，以比特币的速度挖掘出一台最低配置3000元的矿机。30多天就可以回本了。挖矿速度10G/s的机器每24小时可以挖到约0.03个比特币，而挖矿速度13G/s的机器按照2013年全网的计算能力和难度，每24小时可以挖到约0.035个比特币。

3. 挖矿其实就是性能和设备的比拼。即使只是HD6770这样的低端显卡，多块显卡组成的矿机依然可以超越大部分用户的单块显卡。而这还不是最可怕的。有些矿机是由更多这样的显卡阵列组成的。几十块甚至几百块显卡凑在一起，显卡本身就

要花钱。算上硬件价格等各种成本，挖矿有相当大的支出。



比特币矿机是用来赚取比特币的电脑。这种电脑一般都有专业的挖矿芯片，通过安装大量显卡来工作，耗电量很大。

计算机下载挖矿软件，然后运行特定算法。通过与远程服务器通信，是获取比特币的方式之一。

扩展数据

注：

比特币矿机是获取比特币的途径之一。。比特币是开源P2P软件产生的一种网络虚拟货币。它不是由特定的货币机构发行的，而是由特定算法的大量计算产生的。比特币经济是利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有的交易行为。P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人为操纵，大量制造比特币。