

Bit意为“位”或“比特”，是计算机运算的基础；  
Byte意为“字节”，是计算机文件大小的基本计算单位；

1byte=8bits，两者换算是1：8的联系。

1Byte就是1个字节，1个字节是由8个二进制位组成。

提到比特币，汇游网小编置信一切人多少都有听说过，终究比特币近几年可以说是热搜旧事的常客，不论是暴涨还是暴跌，都会出往常热搜上，甚至由于比特币太过知名，由此可以看出比特币的火爆水平，那么，一个比特币价钱多少呢？下面汇游网小编就跟自己说说一个比特币价钱多少？

一个比特币价钱多少？

2021年3月10日，比特币价格是大众币价格36.36万元，也就是说1个比特币需求55925.97美元，24小时最廉价56310.74美元，24小时最廉价53078.81美元，24小时成交额是297.11亿美元，比特币历年来价格汇总：

- 1.2016年，比特币收盘价最高975.92美元；
- 2.2017年，比特币收盘价最高19497.4美元；
- 3.2018年，比特币收盘价最高17527美元；
- 4.2019年，比特币收盘价最高13016.23美元；
- 5.2020年，比特币开盘价最高28195.71美元；
- 6.2021年(截止2021年12月12日)开盘价最高49659美元；

我有1万个比特币能套现吗？

1万个比特币是无法提现到银行卡里的。

比特币可以转到比特币钱包外面，相似于将一个电子邮件发到自己的电子邮箱外面，这个进程称之为提币，而不是提现。

假定提现1万个比特币，前提是先卖出比特币，变为现金，然后才干转到银行卡。

### 1.提币和提现的留意事项。

提币和转币，相似于发送电子邮件，但是电子邮箱地址必需准确，否则1万个比特币就会不翼而飞，也无法找回来。

提现就是先把比特币卖出，1万个比特币数量，在全球都是不少的数量，需求分批卖出，不要一次性卖出，这样对比特币价格有影响，也会招致自己很难在梦想价格卖出比特币。

卖出比特币的之前，假定比特币不在买卖所的账户外面，自己还需求把比特币转账到买卖所的账户里面。依据买卖阅历，日本买卖平台逾越20个比特币，就是大额数量，接受比特币的时间会比拟慢，无法事前到账，这一点，投资者必需清楚。

### 2.提现的买卖检查

1万个比特币，对应往常比特币价格是1万0美金左右，算计金额是640万美金，相当于是3500万左右的大众币。因此，这笔钱，不是小资金。

在将这笔现金，从买卖平台转出的时分，买卖平台会中止审核，同时，买卖平台会收取手续费，不同平台有不同的收费规范。当然，交易平台的审核，只是冗杂的流程，不会阻拦这笔钱转走。

假设这笔现金，是群众币的币种，那么，进入银行的账户，审核风险也不大。但是，假设这笔现金是美元，大约是其它外汇币种，进入银行的账户，可以就会遇到严酷的外汇检查。往常美国，曾经末尾对比特币交易中征收税，其它国度也在跟进这个税收政策。

上述文章内容就是一个比特币价格多少的相关方式。最后汇游网小编提示投资者，由于一些国度关于数字货币还是有些限制的，因此冻卡事情频出，所以投资者在置办比特币的时分，选择的银行卡最好选一张自己不常用的银行卡，专卡公用是最好，假设用了你经常运用的银行卡，万一被解冻可是会影响生活的，特地是房贷卡、车贷卡之类的，一旦解冻，处置起来很是省事。

1比特(bit)=0.125字节(b)。

比特是英文 binary digit的缩写。比特是表示音讯的最小单位，是二进制数的一位

包括的资讯或2个选项中特地指定1个的需求资讯量。一般来说， $n$ 比特的消息量可以表现出2的 $n$ 次方种选择。

比特是信息量的单位。比特(bit)是二进制单位(binary unit)或二进制数字(binary digit)的缩写，它代表从一个二进制数组中选出一元(0或1)所提供的信息量(若此二元出现的概率相等)。在实际场所，常把每一位二进数字称为一比特，而不论这两个符号出现的概率能否相等。

比特是二进制数的一位包括的信息或2个选项中特地指定1个的需求信息量称为一比特，是表示信息的最小单位，只需两种外形：0和1。这两个值也可以被注释为逻辑值(真/假、yes/no)、代数符号(+/-)、激活外形(on/off)或任何其他两值属性。

一个字节(byte)为8个比特，一个英文字母一般占用一个字节，一个汉字一般占用两个字节。一般计算机系统能读取和定位到最小信息单位是字节(byte)，也就是说实际上一般的计算机系统是无法准确读取和定位到比特(bit)级的信息。

往常它的价值在35000人民币每个左右，不过很多国度都发觉了比特币引发的合法活动而且关于金融次第发生了不好的影响。甚至在17年的时分，全球有74个国度的公共很商业系统遭到了比特币病毒的攻击。

### 【拓展资料】

而比特币在2014年的时分，总量抵达下限2100万个，就曾经被挖掘1200万个了。它的开创人自称中本聪，被称作“比特币之父”。不过关于他的真实身份，还有待考究。不过有风闻称是京都大学的某一个数学教授。不过不论是谁，置信也是身无分文的！

比特币(Bitcoin)是一种基于去中心化，采用点对点网络与共识自动性，封锁源代码，以区块链作为底层技术的虚拟加密货币，由中本聪在2008年提出，2009年出世，与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量十分有限，具有的稀缺性。

与一切的货币不同，比特币不依托特定货币机构发行，它依据特定算法，经过少量的计算发生，比特币经济运用整个P2P网络中众多节点形成的散布式数据库来确认并记载一切的交易行为，并运用密码学的想象来确保货币凝滞各个环节平安性。

用户可以买到比特币，同时还可以运用计算机依照算法中止少量的运算来“开采”比特币。在用户“开采”比特币时，需求用电脑搜寻64位的数字就行，然后经过重复解谜密与其他淘金者相互协作，为比特币网络提供所需的数字，假设用户的电脑胜利地发明出一组数字，那么就将会取得25个比特币。

由于比特币系统采用了聚集化编程，所以在每10分钟内只能取得25个比特币，而到2140年，凝滞的比特币下限将会抵达2100万。换句话说，比特币系统是能够完成自力更生的，经过编码来抵御通胀，并防止他人对这些代码停止破坏。