

我们将从交易媒介、计价单位与储藏手段这三个层面来分析比特币的货币性质。货币的最基本功能是充当产品或服务的交易媒介。米什金指出，某种商品要想充当交易媒介，就必须满足以下要求：一是易于标准化；二是必须被普遍接受；三是易于分割，也即容易找零；四是易于携带；五是不会很快腐化变质。不难看出，比特币能够很好地满足上述要求：第一，比特币具有高度的标准化，它仅仅是存在于互联网中的数字，不存在任何种类和品质的差别；第二，尽管比特币目前还没有被全球普遍接受，但比特币在问世仅仅四年左右，就得到全球范围内的高度关注，以及美国、德国、印度、爱尔兰等国家在不同程度上的认可；第三，目前比特币的最小单位是 0.00000001BTC，几乎没有其他货币可以做到如此精确的分割。事实上，上述最小单位取决于目前的数据结构。随着比特币价值的上升，这一数据结构可以进一步扩展以满足更小的分割需求。另外，由于比特币的非实物性，人们在支付时可以直接对任意小数金额进行支付，而无需找零；第四，比特币非常便于携带。使用者只需保存好个人私钥，就可以在任意一台装有比特币软件的计算机或终端上使用，用户体验类似于使用密码登录网上银行；第五，比特币仅仅是网络上的数字，既不会损耗，也不会变质。

从计价单位的角度来看，尽管目前接受比特币交易的商品种类还相当有限，但由于比特币与现有主要货币之间都存在交易市场与连续报价机制，因此其他货币的计价功能可以间接传导给比特币。

比特币是否能够充当储藏手段，取决于人们能否长期接受比特币。目前比特币具有一定的价值储藏功能，即人们可以把当前获取的收入以比特币的形式保存起来，并留到未来进行消费。然而，如果比特币的价值过度波动的话，就可能严重损害其价值储藏功能。

综上所述，虽然比特币在较大程度上符合货币的特性，但比特币能否充当货币的关键在于人们是否愿意持续使用比特币进行交易。这又取决于比特币与现行货币相比，是否具有富有吸引力的独特优势。