

一、流通中所需要的货币量的公式

1、流通中所需要的货币量 = 商品价格总额（待售商品数量×价格水平）/货币流通速度（次数）

2、纸币的购买力 = 流通中所需要的货币量/纸币发行量

3、货币发行量 = 流通中所需的货币量/货币的购买力

4、流通中货币量亦称“市场货币流通量”，是指流通领域中实际存在的货币量。在金本位制度下，市场货币流通量能自发地适应货币需要量，当市场货币流通量多于货币需要量时，超过客观需要的金币就会自动地退出流通领域形成贮藏货币，当市场货币流通量不能满足商品流通扩大的需要时，贮藏货币和黄金条块通过国家铸币局铸成金币，投入流通。从而使市场货币流通量和货币需要量相对地保持一致。

二、使用数字货币时货币流通量会发生改变吗

1、使用数字货币时货币流通量一般会减少。

2、使用数字货币，一般会提高货币流通速度。假设交易总额基本不变，减少货币流通量也可以完成交易。

3、这里的货币流通量应理解为基础货币。

4、M货币量，V货币流通速度，PQ交易总额。

三、简述货币流通量规律的内容

1.货币流通是指货币不断地作为流通手段和支付手段在买者和卖者之间运动。货币流通以商品流通为基础，并服务于商品流通。

2.基本要求：流通中的货币量必须满足商品流通的需要。

3.商品价格总额等于各种商品数量和各自价格的乘积之和。货币流通速度是指一定时间内同一货币单位的平均周转次数。

四、货币流通速度对货币供应量与通货膨胀的影响

货币流通速度跟通货膨胀没有因果逻辑关系。货币流动速度加速，并不会导致货币

增多（货币的总量是时点概念，只与当时刻的货币供应余额有关系，货币发行量 = 货币供应量 * 流通速度的公式答主认为没有道理），只是说明货币所有权快速在不同人之间转换，交易活动活跃，与通胀没有关系。换个话说，二手交易活，并不会增加二手房的数量。

五、货币流通规律的基本内容是什么

货币流通规律又称货币需要量规律，货币流通规律是指一段时间内某个国家的产品流动的整个环节中需要的货币量的规律。货币流通规律实际上就是流通中需要的货币量，与待售商品总价数额成正向比值，与相同单位货币的平均流速成反向比值。