

一、什么是M0,M1,M2？

M0、M1、M2是反映货币供应量的三个重要指标：

M0（货币）= 流通中的现金，即流通于银行体系之外的现金

M1（狭义货币）= M0 + 企业活期存款

M2（广义货币）= M1 + 准货币（居民储蓄款 + 定期存款 + 其他存款），M2被称为广义货币，是所有企业、个人的定期、活期存款以及所有现金加起来的总和，M2总量被理解为市场上所有钱的总量。

二、有什么含义呢？

M0：与消费密切相关，其数值高代表老百姓手头宽裕、富足。

M1：反映经济中的现实购买力，代表着居民和企业资金松紧和消费投资变化，流动性仅次于M0。

M2：反映潜在购买力和投资空间，流动性偏弱，投资和中间市场活跃。

M1M2的数据变化能反映社会总需求的变化趋势和未来通货膨胀的压力状况。M1过高，M2过低，表明需求强劲，投资不足，存在通货膨胀风险；M2过高，而M1过低，表明投资过热，而需求不旺，存在资产泡沫风险。（通货膨胀和资产泡沫虽然都表现为价格上涨，但本质不同）

在日常生活中，M0数值越高，往往说明老百姓手头越宽裕；而M1因为是随时可取

经济周期波动

的先行指标；而M2包含居民储蓄和企业定期存款，不是随时可以提取出来使用的，因此代表的是未来潜在的购买力，反映了社会总需求的变化和未来通货膨胀的压力状况。

央行

也可以根据这几个数值变化的情况，有针对性地来制定货币政策。比如说，如果M1过高、M2过低，说明企业活期存款多、投资意愿强、经济扩张较快。此时老百姓也会把定期存款取出来用作投资，大量资金表现为随时可以支付的形式。因为老百姓随时可以用的钱多了，就很容易到处“买买买”，企业随时可以用的钱多了，也可能多投资，因此商品和劳务市场的价格通常就会上涨，通胀压力可能就在不远处，此时央行可能需要通过提升存款息等措施来刺激大家多存款，从而用来收紧流动性，抑制通胀压力。

反过来，如果M2过高、但M1过低，则说明大家把大部分的钱放在了银行定期存款中，不愿意拿出来消费或者投资，这样原本货币构成中流动性较强的部分转变成了流动性较弱的部分，就很可能影响消费和整体经济发展。此时央行可能就需要通过降息降准等方式来刺激大家减少定期存款，释放流动性，可能还会通过其它刺激消费、刺激投资的政策，来鼓励大家将定期中的钱拿出来投资和消费。