

最近跟一些学员沟通中发现，很多朋友虽然在炒股。但是连最常用的MA都看不懂，在这里给大家挑重点给大家普及一下。具体买卖测试在视频中有体现。

移动平均线，Moving Average，简称MA，MA是用[统计分析](#)的方法，将一定时期内的证券价格（指数）加以平均，并把不同时间的平均值连接起来，形成一根MA，用以观察证券价格变动趋势的一种技术指标。

移动平均线是由著名的美国投资专家Joseph E.Granville（葛兰碧，又译为格兰威尔）于20世纪中期提出来的。均线理论是当今应用最普遍的技术指标之一，它帮助交易者确认现有趋势、判断将出现的趋势、发现过度延生即将反转的趋势。

### 常用指标

移动平均线[1] 常用线有5天、10天、30天、60天、120天和240天的指标。其中，5天和10天的短期移动平均线，是短线操作的参照指标，称做日[均线指标](#)；30天和60天的是中期均线指标，称做季均线指标；120天、240天的是长期均线指标，称做年均线指标。对移动平均线的考查一般从几个方面进行。

股民朋友在选股的时候，可以把移动平均线做为一个参考指标，移动平均线能够反应出价格趋势走向，所谓移动平均线，就是把某段时间的股价加以平均，再依据这个平均值作出平均线图像。股民朋友可以将日K线图和平均线放在同一张图里分析，这样非常直观明了。

移动平均线[2] 最常用的方法，就是比较证券价格移动平均线与证券自身价格的关系。当证券价格上涨，高于其移动平均线，则产生购买信号。当证券价格下跌，低于其移动平均线，则产生出售信号。

之所以产生此信号，是因为人们认为，移动平均线，“线”是支撑或阻挡价格的有力标准。价格应自移动平均线反弹。若未反弹而突破，那么它应继续在该方向上发展，直至其找到能够保持的新水平面。

### 应用范围

现货、期货、股票、基金、其他衍生金融产品。

### 基本特点

- 1) 追踪趋势。注意价格的趋势，并追随这个趋势，不轻易放弃。
- 2) 稳定性。因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。
- 3) 滞后性。
- 4) 助涨助跌性。
- 5) 依靠性。
- 6) 支撑线和压力线的特性。

### 格兰维尔法则

- 1.移动平均线从下降逐渐走平且略向上方抬头，而股价从移动平均线下方突破，为买进信号。
- 2.股价位于移动平均线之上运行，回档时未跌破移动平均线后又再度上升时为买进时机。
- 3.股价位于移动平均线之上运行，回档时跌破移动平均线，但短期移动平均线继续呈上升趋势，此时为买进时机。



