

如何用k线法买卖股票...怎样正确运用均线指标来买卖股票-股识吧

一、 如何看K线图买卖股票

一般的股票交易软件都可看到每日的成交量。

1、成交量出现的位置决定股价的走势，长期盘整之后出现连续巨量且股价小幅上扬的股票可以大胆介入，不能畏缩不前。

2、高价区出现巨量而股价变动不大的股票千万不要追进。3、选黑马股的绝招之一是根据成交量的变化，能够大涨的股票必须有强大的底部动力，否则不会大涨。底部动力越大的股票，其上涨的力度越强。4、成交量的圆弧底必须加以注意，当成交量的平均线走平时要特别注意。一旦成交量放大且股价小幅上扬时，应该立即买进。

5、股市中获利的关键是在于选股，不能单看大势挣钱。否则很容易"赚了指数亏了钱"。6、成交量是股市气氛的温度计，有很多股票的狂涨并不是因为有什么重大利多，纯粹是筹码供求关系造成的。而从成交量的巨大变化就可以测知该股股价变化的潜力。7、没有合适的机会就不要进场。股票不是天天都可以做的，一年就做几次就够了，只要抓住几只黑马就够肥的了。8、量是价的先行指标，成交量分析是技术分析及选股决策过程中最重要的分析内容。

9、在上涨过程中，若成交量随之放大，价格保持连续上涨，则上升的趋势不变。10

、在下跌趋势中，成交量若有有放大现象，表明抛压并未减少，而价格保持下跌，则下跌形态不变。11、...一般的股票交易软件都可看到每日的成交量。

1、成交量出现的位置决定股价的走势，长期盘整之后出现连续巨量且股价小幅上扬的股票可以大胆介入，不能畏缩不前。

2、高价区出现巨量而股价变动不大的股票千万不要追进。3、选黑马股的绝招之一是根据成交量的变化，能够大涨的股票必须有强大的底部动力，否则不会大涨。底部动力越大的股票，其上涨的力度越强。4、成交量的圆弧底必须加以注意，当成交量的平均线走平时要特别注意。一旦成交量放大且股价小幅上扬时，应该立即买进。

5、股市中获利的关键是在于选股，不能单看大势挣钱。否则很容易"赚了指数亏了钱"。6、成交量是股市气氛的温度计，有很多股票的狂涨并不是因为有什么重大利多，纯粹是筹码供求关系造成的。而从成交量的巨大变化就可以测知该股股价变化的潜力。7、没有合适的机会就不要进场。股票不是天天都可以做的，一年就做几次就够了，只要抓住几只黑马就够肥的了。8、量是价的先行指标，成交量分析是技术分析及选股决策过程中最重要的分析内容。

9、在上涨过程中，若成交量随之放大，价格保持连续上涨，则上升的趋势不变。10

、在下跌趋势中，成交量若有有放大现象，表明抛压并未减少，而价格保持下跌，

则下跌形态不变。11、在上涨过程中，若成交量随之大幅扩增，但价格并不持续上升，

则表明阻力加大，这是反转的征兆。12、在下跌趋势中，若成交量有放大现象

，但价格下跌趋缓，说明下方支撑力度增加.为反弹征兆.5、 打底已久，低位出现多次跳空的股票需要特别注意，因为这些股票的卖压已经消耗干净，浮动筹码已经很少，筹码的安定性好，供求关系正处于强烈不平衡之中.

6、 不论打底时间有多长，不见底部完成，不能放量则不进场.

7、 重视个股的表现，不能被大势所迷惑.

8、 图形的判断必须配合成交量，否则无法精确把握股价走势.

二、

三、 如何根据60分钟k线图买卖股票

你好，60分钟K线图是指盘面或者股票以60分钟的开盘价和收盘价走势区间为基准，形成的K线图形。

在A股市场中，60分钟K线图分为9点半至10点半、10点半至11点半、1点至2点、2点至3点，分为四根K线时间段。

通常情况下，60分钟K线图可用于短线选股买卖参考。

相对而言，60分钟K线图会比日K线图更细致化，也比15分钟K线图或者5分钟K线图稳定性更好。

一般情况下，60分钟K线图走势参考信号会优先于日K线图走势参考信号。

如果股票价格在60分钟K线图出现价格下跌信号，而日K线图也处于调整无法突破向下运行的情况下，那么投资者就需要注意价格下跌风险。

反之，如果股票价格在60分钟K线图出现价格上涨信号，而日K线图也处于下方支撑性较强向上运行的情况下，那么投资者就需要注意价格上涨机会。

投资者在参考60分钟K线图时，也可以结合均线、成交量进行参考。

如果股票60分钟K线图均线出现多头买点信号，加上成交量处于低位放量上升趋势，那么投资者就可以作为短期买点参考信号。

反之，如果股票60分钟K线图均线出现空头卖点信号，加上成交量处于高位缩量下降趋势，那么投资者就可以作为短期卖点参考信号。

总体来说，60分钟K线图可以帮助短线投资者关注参考趋势买卖点。

但是，投资者要注意市场中是没有完美的技术形态和技术指标，都会有部分的误导信息，需要结合其他指标和市场环境以及个股情况进行参考。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

四、怎样正确运用均线指标来买卖股票

MA的经典用法可以参考葛氏八法则：买入信号：（1）均线从下降逐渐走平，当股价从均线的下方突破均线时是为买进信号。

（2）股价连续上升远离均线之上，股价突然下跌，但未跌破上升的均线，股价又再度上升时，可以加码买进。

（3）股价虽一时跌至均线之下，但均线仍在上扬且股价不久马上又恢复到均线之上时，仍为买进信号。

（4）股价跌破均线之下，突然连续暴跌，远离均线时，很可能再向均线弹升，这也是买进信号。

卖出信号：（5）股价急速上升远超过上升的均线时，将出现短线的回跌，再趋向于均线，这是卖出信号。

（6）均线走势从上升逐渐走平转弯下跌，而股价从均线的上方，往下跌破均线时，应是卖出信号。

（7）股价跌落于均线之下，然后向均线弹升，但未突破均线即又告回落，仍是卖出信号。

（8）股价虽上升突破均线，但立刻又恢复到均线之下而此时均线又继续下跌，则是卖出信号。

这些在以后的操作中可以慢慢去领悟，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、如何利用5分钟K线卖股票？

许多投资者由于投资周期较长，分析股票时通常只使用日、周、月K线，而对于5分钟、30分钟、60分钟的分时K线则使用较少。

实际上，熟练掌握分时K线图对投资者进行个股分析同样有帮助。

在超级短线投资中，分时K线的运用更为普遍，因为好的介入点往往存在于次级波动中。

通常来讲，分时K线的作用大致有两点：第一，它是从微观的角度分析个股走势的手段，是日K线分析的补充；

第二，它是帮助投资者准确判断买卖点的重要依据。

在实际操作中，投资者应与日K线对照来分析，可以通过对5分钟K线成交量中的异动情况来判断主力资金进出(异动就是成交量突然放大)。
5分钟K线有成交量明显放大的阳量，视为主力资金流入。
5分钟K线有成交量明显放大的阴量，视为空方资金流出。
正因为如此，投资者可以借助5分钟K线图逃避主力资金的骗线。

六、什么是K线法，如何用K线法买卖股票，你是如何人进行模拟操作的

称为日K线，起源于日本。

K线是一条柱状的线条，由影线和实体组成。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线。

实体分阳线和阴线两种，又称红（阳）线和黑（阴）线。

一条K线的记录就是某一种股票一天的价格变动情况。

K线将买卖双方力量的增减与转变过程及实战结果用图形表示出来。

经过近百年来使用与改进，K线理论被投资人广泛接受。

- 当收盘价高于开盘价时，实体部分一般绘成红色或空白，称为“阳线”；
- 当收盘价低于开盘价时，实体部分一般绘成绿色或黑色，称为“阴线”。

一根K线记录的是股票在一天内价格变动情况。

将每天的K线按时间顺序排列在一起，就组成了股票价格的历史变动情况，叫做K线图。

分析方法：

"一看阴阳"，阴阳代表趋势方向，阳线表示将继续上涨，阴线表示将继续下跌。

以阳线为例，在经过一段时间的多空拼搏，收盘高于开盘表明多头占据上风，根据牛顿力学定理，在没有外力作用下价格仍将按原有方向与速度运行，因此阳线预示下一阶段仍将继续上涨，最起码能保证下一阶段初期能惯性上冲。

故阳线往往预示着继续上涨，这一点也极为符合技术分析中三大假设之一股价沿趋势波动，而这种顺势而为也是技术分析最核心的思想。

同理可得阴线继续下跌。

"二看实体大小"，实体大小代表内在动力，实体越大，上涨或下跌的趋势越是明显，反之趋势则不明显。

以阳线为例，其实体就是收盘高于开盘的那部分，阳线实体越大说明了上涨的动力越足，就如质量越大与速度越快的物体，其惯性冲力也越大的物理学原理，阳线实体越大代表其内在上涨动力也越大，其上涨的动力将大于实体小的阳线。

同理可得阴线实体越大，下跌动力也越足。

"三看影线长短"，影线代表转折信号，向一个方向的影线越长，越不利于股价向这

个方向变动，即上影线越长，越不利于股价上涨，下影线越长，越不利于股价下跌。

以上影线为例，在经过一段时间多空斗争之后，多头终于晚节不保败下阵来，一朝被蛇咬，十年怕井绳，不论K线是阴还是阳，上影线部分已构成下一阶段的上档阻力，股价向下调整的概率居大。

同理可得下影线预示着股价向上攻击的概率居大。

参考文档

[下载：如何用k线法买卖股票.pdf](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：如何用k线法买卖股票.doc](#)

[更多关于《如何用k线法买卖股票》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/35733779.html>