

昨日阴线今日高开怎么买入股票 - 股识吧

一、什么是阴线买入法，如何应用阴线买入技巧买股

四种阴线买入法一、支撑线上阴线买入法1、个股必须是本轮行情的强势股或热门个股，重点选择底部第一次大阳，底部箱体突破、连续涨停、跳空缺口等强势启动类型个股；

2、阴线买入，越靠近支撑线附近越安全，主要在MA10附近（或MA5、MA20、MA30、MA60等），这样能降低成本；

3、个股买入后一旦出现破位情况，务必第一时间止损，或个股回抽卖出，等待再次回调至支撑位附近再次介入；

4、该方法的要点和难点都在于支撑线的选取，支撑线的选取方式有多种，如箱体法、黄金分割法、均线法、百分比法等，重点掌握均线法；

5、该方法的关键点：股价快速脱离MA5，等待成功回踩MA10等重要支撑线时，阴线（包括盘中阴线）即可买入。

二、箱体突破，回档支撑，阴线买入【操作技巧】1、股价长期在箱体震荡，某天突然放量突破箱体顶端，此时可重点关注，待股价回调至箱体顶端，出现阴线之际即可入场；

2、箱体突破之际必须放量，但量不能太大，换手率保持20%以内，回调时必须是缩量回调；

3、个股突破后若不回调，选择放弃；

4、止损原则：回调跌破重要支撑位，等待反弹即刻卖掉；

5、操作口诀是：突破--回踩--买！买错了也要买！跌破--反抽--卖！卖错了也要卖！

三、横刀立马回档支撑，阴线买入当个股股价运行到前期高点附近，突然出现一根放量长阳突破此高点。

随后进入横盘整理走势，等待MA10逐步上升，当出现一根阴线回踩MA10时，即刻买入，此类个股，在第二、三个交易日，往往会出现大阳线上攻走势。

【操作要点】1、务必等股价回调到MA10附近再买入；

2、盘中的阴线也算阴线，大多以K线下影线方式确认MA10；

3、强势洗盘时，通常不会回踩到MA10，因此挂单买入时务必加几分钱；

4、注意成交量，放量突破，缩量整理；

5、处于相对西部的个股突破成功率更高，若个股处于高位横盘调整则不参与；

6、同样适用周线和月线；

7、若能结合主力资金流向、筹码集中度等进行研判，成功将更高。

【止损原则】1、盘整时间一旦超过14天，则务必止损出局；

2、股价一旦跌破MA10务必止损。

四、角形突破，回档支撑，阴线买入【操作要点】1、股价沿三角形走势横盘调整

- ，某天突然放量突破三角形顶端，此时可重点关注，带股价回调至三角形顶端附近，出现阴线即可买入；
- 2、个股突破时需放量，但量不能太大，换手率控制在20%之内，必须是缩量回调；
 - 3、若个股突破后不出现回调，选择放弃；
 - 4、止损原则：一旦股价再次跌破支撑线，等待反抽即刻卖掉；
 - 5、操作口诀是：突破--回踩--买！买错了也要买！跌破--反抽--卖！卖错了也要卖！
 - 6、若能结合主力资金流向、筹码集中度等进行研判，成功将更高。
- 这些可以慢慢去领悟，在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、

三、请高手回答股票公式 前天涨停 昨天高开2%以上收阴线 今天高开0.5%以上

A :=REF(C, 2)/REF(C, 3)>

1.098 ;

A1 :=REF(O, 1)/REF(C, 2)>

1.02 AND REF(C, 1)<

REF(O, 1) ;

A2 :=O/REF(C, 1)>

1.005 ;

XG : A AND A1 AND A2 ;

股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

四、如何买股票能立于不败之地，阴线买入法，买入很多连续涨停

必须要上涨趋势中的阴线买入法，，，，下跌趋势中用这个，套死你，会变成强大的接盘侠的，，，，阴线买入法，有很多排除项，，，，，你这样说会给很多人误导的

五、昨天股票高开5个点以上收阴线,今日股价高开在1个点以上的选股公式如何编写？

A:=REF(O,1)/REF(C,2)>1.05 AND REF(C,1)<REF(C,2);A1:=O/REF(C,1)>1.01;XG:A AND A1;股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

参考文档

[下载：昨日阴线今日高开怎么买入股票.pdf](#)

[《莱美药业股票为什么不涨》](#)

[《茅台股票为什么涨》](#)

[《股票中什么是持仓数什么是可用数》](#)

[下载：昨日阴线今日高开怎么买入股票.doc](#)

[更多关于《昨日阴线今日高开怎么买入股票》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/book/12023497.html>