

股票玩潜伏什么意思--股票跳空低开，跳空高开分别是什么意思-股识吧

一、股票软件VOL，MACD是什么意思

1、股市中的VOL是成交量指标，成交量是指个股或大盘的成交总手，在形态上用一根立式的柱子来表示。

左面的坐标值与柱子的横向对应处，就是当日当时的成交总手。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

(5, 10, 20) 分别代表5天, 10天, 20天的平均成交量。

VOL，是成交量类指标中最简单、最常用得指标，它以成交量柱线和三条简单平均线组成。

2、MACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

二、潜伏的意思

潜伏隐藏；

埋伏。

潜伏期疾病传染过程中的一个阶段，即从病原体侵入体内开始，直到最初症状出现的这段时间。

各种疾病潜伏期的长短不一，如细菌性食物中毒可短至数小时，而麻风病可长达数年。

根据潜伏期的长短可确定留验和检疫期限，判定传染源，了解流行特性，并在适当的时间安排预防接种或药物预防。

三、股票跳空低开，跳空高开分别是什么意思

在每天开盘时开盘价一般都是以上一天的收盘价做为开盘价，而高于或低于头一天的收盘价开盘的就叫做跳空高开或跳空低开。

跳空高开表明对该股的积极买进力量较强；

跳空低开表明对该股的恐慌性抛售力量较大。

但是有时庄家为了达到某一目的，在开盘时用一笔资金故意高开拉抬，在达到目的有大量的股民跟进后，就始出货。

也有的用手中的股票故意在开盘时大笔地低价卖出制造紧张空气，如果有大量的股民害怕迭停而抛出时，他们就开始大量地在低价位吃进增仓。

这就是庄家故意打压或拉抬的方法之一。

希望可以帮到您，还望采纳！

四、股票中的十面埋伏什么意思

判断一只股票是不是存在十面埋伏的风险可以查看这只股票在前几个交易日是否有大涨或最近几个交易日是否出现暴涨行情一般出现这些行情则主力的获利盘已经相当丰厚可能出现拉高出货这个时候追进去就会存在追高风险。

也就容易被套牢被主力十面埋伏，明白了吗？

五、股票里的vol是什么意思

股票技术指标中的均量线 VOL指标一、基本原理 价、量是技术分析的基本要素，一切技术分析都以价量关系为研究对象，其重要性可见一斑。

但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响，不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足，它借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

在时间参数的选择方面没有严格的限制，通常以十日作为采样天数，即在十日平均成交量基础上绘制，也可以选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

二、计算方法用公式可以表现为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ；

N = 选定的时间参数，如10或30；

V_i : i 日成交量。

三、运用原则 首先，用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动，重点在于量价的配合情况，通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下，当两种趋向一致时，表明价格走势得到成交量的支持，这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期，均量线随股价不断创出新高，显示市场人气的聚集过程，行情将进一步展开，是买入的时机。

在此后过程中，只要均量线继续和股价保持向上态势，可继续持有或追加买入。

当两种趋向发生背离时，说明成交量不支持价格走势，股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时，虽然股价仍在创出新低，但均量线已经开始走平，甚至可能有上升迹象，出现量价背离，提示价格可能见底，上涨行情有望展开，是逢低买入的良机。

参考文档

[下载：股票玩潜伏什么意思.pdf](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《股票从业资格证需要多久》](#)

[《股票还要回调多久》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：股票玩潜伏什么意思.doc](#)

[更多关于《股票玩潜伏什么意思》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/subject/25627750.html>