

股票波动率指标是什么股票波动率-股识吧

一、什么是股指波动率

涨跌幅度的大小

二、股票波动率

- 1.从finance.yahoo*上面找到你要的公司的股票资料，将其每天的历史价格下载下来，然后选用Adjusted Close Price；
- 2.把它们复制到Excel Spreadsheet里，然后用STDEV计算标准差，就OK了。

三、如何计算股票历史波动率 详细 0 3

财富创业板技巧：下面以计算股票的历史波动率为例加以说明。

- 1、从市场上获得标的股票在固定时间间隔(如每天、每周或每月等)上的价格。
- 2、对于每个时间段，求出该时间段末的股价不~~该~~时段初的股价之比的自然对数。
- 3、求出这些对数值的标准差，再乘以一年中包含的时段数量的平方根(如，选取时间间隔为每天，则若扣除闭市，每年中有250个交易日，应乘以根号250)，得到的即为历史波动率。

历史波动率是基于过去的统计分析得出的，假定未来是过去的延伸，利用历史方法估计波动率类似于估计标的资产收益系列的标准差。

在股票市场中，历史波动率反映标的股价过去的波动。

然而，由于股价波动难以预测，利用历史波动率对权证价格进行预测一般都不能保证准确，但是由于目前我国内地没有权证市场，因而无法获得权证价格，也就无法计算隐含波动率。

因此权证发行商不投资者在权证发行初期只能利用历史波动率作参考。

四、股票的波动性是按什么指标算的

你所说的波动性实际上是要求股票的某一段时间波动率来判断其中波动性最大及最小的股票股票的波动性，股票上的所谓波动率实际上就是统计学上所说的离散系数。

五、谁能讲解股市的波动率

易经轮中轮能够帮助你了解市场波动率

通过：圆形、四边形、三角形、六角形我们就能决定市场的时间、价格及阻力。

中国古代传统理论认为；

日月星辰的运动以及繁杂的周期性变化皆可统一。

在动态圆形360度中加以描述。

从这种周期变化，发明创造了太极、河图、

洛书、易经八卦、五行、及天干、地支。

圆代表无极—太极---阴阳---五行---万物---万物生生不息。

六、波动率指数的介绍

芝加哥期权交易所(Chicago Board Options Exchange , CBOE)的波动率指数(Volatility Index , VIX)或者称之为“ 恐惧指数 ”，衡量标准普尔500指数(S&P 500 Index)期权的隐含波动率。

VIX指数每日计算，代表市场对未来30天的市场波动率的预期。

七、简易波动指标是什么

炒外汇时，简易波动指标是很多投资者会常遇到的概念。

简易波动指标的应用和使用技巧是什么？今天笔者为您全面揭秘。

简易波动指标说明将价格与成交量的变化，结合成一个指标，观察市场在缺乏动力情况下的移动情形。

较少的成交量可以向上推动股价时，则EMV值会升高；

同样的，较少的成交量可以向下推落股价时，EMV的值会降低。

但是，如果股价向上或向下推动股价，需要大成交量支持时，则EMV会趋向于零；

为克服EMV信号频繁，EMVA（平均值）可将之平滑化，排除短期信号。

应用1.当EMV/EMVA向上穿越零轴时，买进时机。

2.当EMV/EMVA向下穿越零轴时，卖出时机。

3.当EMV指标由下往上穿越EMVA指标时，是买入信号。

4.当EMV指标由上往下穿越EMVA指标时，是卖出信号。

参数说明EMV参数-默认值9，KDJ-随机指数说明KDJ是股市中最常用的指标。

综合动量、相对强弱和平均线的优点，在计算过程中主要研究最高价、最低价与收盘价之间的关系。

反映价格走势的强弱、超买超卖现象。

应用1.D%>

80，市场超买；

D%<

20，市场超卖。

2.J%>

100，市场超买；

J%<

10，市场超卖。

3.KD金叉：K%上穿D%，为买进信号。

4.KD死叉：K%下破D%卖出信号。

使用技巧1.当K值（短期平均值）大于D值（即长期平均值）表示目前是向上涨升的趋势，因此在图形上，K线向上突破D线时即为买进信号。

2.当D值大于K值，显示目前的趋势是向下跌落，因此在图形上K线向下跌破D线，因此在图形上，K线向下跌破D线时即为卖出时机。

3.当D值跌至10-15时是最佳买入时机，若高至85-90时则是卖出信号。

4.K线与D线在高档二次交叉则行情将大跌，在低档二次交叉则行情将大涨。

5.K与D在50处交叉为盘整，此指标无明确的买卖信号。

随机指标的优缺点KD指标比RSI准确率高，且有明确的买、卖点出现，但K、D线交叉时须注意“骗线”出现，因KD过于敏感易被操纵。

参考文档

[下载：股票波动率指标是什么.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票放进去多久可以赎回》](#)

[下载：股票波动率指标是什么.doc](#)

[更多关于《股票波动率指标是什么》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/author/62513756.html>