

# 股票atr是什么线...期货市场中，ATR指标怎么用，0.5ATR什么意思，2atr又是什么意思-股识吧

## 一、请教股票ATR实战运用

ATR(平均波幅通道指标)由于惊恐购买所驱使的价格的剧烈下跌，这一指标在市场底部通常可以达到一个较高的价值。

这一指标对于长期持续边幅移动的时段是非常典型的，这一情况通常发生在市场的顶部，或者是在价格巩固期间。

平均波幅通道技术指标依据同样的原则，可以被解释成为其他一些易变指数。

根据这个指标来进行预测的原则可以表达为：该指标价值越高，趋势改变的可能性就越高；

该指标的价值越低，趋势的移动性就越弱。

&lt;

简单的来说.就是股价越高 越偏离 支撑位 风险越大&gt;

计算方法下面罗列的三种波幅通道数值最大：当前最大和最小值之差（最高和最低值）；

上一收市价和当前最大值之差；

上一收市价和当前最小值之差平均波幅通道指标是该波幅通道的移动平均线的数值

## 二、ATR指标的作用是什么？在市场的的作用是什么？还有宽客相对论又是什么意思？

ATR指标并没有指示价格方向的信息，只有价格变化的强烈程度的信息，在早期，ATR指标多是由于期货市场，但现在也用于股票、外汇等金融市场。

价格趋势的反转或开始

极端的高ATR或低ATR值可以被看作价格趋势的反转或下一个趋势的开始。

作为与布林通道类似的以价格波动性为基础的技术指标，真实波动幅度均值不能直接预测价格走向及其趋势稳定性，而只是表明交易活动的频繁性。

较低的ATR（即较小的真实波幅）表示比较冷清的市场交易气氛，而高ATR（即较小的真实波幅）则表示比较旺盛的交易气氛。

一段较长时间的低ATR很可能表明市场正在积蓄力量并逐渐开始下一个价格趋势（可能是之前趋势的延续，也可能是趋势的反转）；

而一个非常高的ATR通常是由于短时间内价格的大幅上涨或下跌造成的，通常此数值不可能长期维持在高水平。

止损和止赢的设置 交易者也可以使用ATR来设置自己交易的止损和止赢价位。由于ATR计算的是在某一个时间段内货币对的波动真实范围，因此可以把该范围作为是计算止损和止赢的标准。

宽客相对论 = QR 相对论 (英文为 Quant Relativity , Quant 指宽客，指运用数学建模、统计分析、计算机技术等方式做交易投资的人)。这里的“宽客相对论”和“QR相对论”，更多指的是品牌概念。这个概念下包括交易理论、交易系统等等，专注于金融市场的量化投资。从这个大的概念上可以衍生推广出很多不同的平台、产品，比如QR量化社区、《人工智能量化投资》书籍、教程等。

### 三、期货市场中，ATR指标怎么用，0.5ATR什么意思，2atr又是什么意思

真实波幅幅度均值（ATR average true range）主要应用于了解股价、期价的震荡幅度和节奏，在窄幅整理行情中用于寻找突破时机。

0.5ATR的意思是为“0.5倍的ATR”，2atr即“2倍的atr”，即真实波动幅度均值的2倍。

### 四、股票的曲线中的MA4.MA3.MA2.MA1.ATR.MATR是什么意思

股票的曲线中的MA4.MA3.MA2.MA1是K线的标志，1-4分别代表5、10、20、60等均线，各股票软件的设置不一样，比如同花顺，他就是M5、M10等ATR：MA( TR, N)ATR上真实波幅，波动区间收缩背景：许多技术派已经注意到大幅价格运动往往出现在价格平静的横盘整理之后。

通过比较短期ATR和长期ATR可以非常容易的鉴别出价格平静的横盘整理区间，比如当10期ATR小于等于0.75倍50期ATR时，就表明近期市场不寻常的平静。

这就是一个背景条件，表明关键的入场时机就在眼前。

算法：今日振幅、今日最高与昨收差价、今日最低与昨收差价中的最大值，为真实波幅，求真实波幅的N日移动平均。

## 五、股票ATR曲线走势

ATR上真实波幅，波动区间收缩背景：许多技术派已经注意到大幅价格运动往往出现在价格平静的横盘整理之后。

通过比较短期ATR和长期ATR可以非常容易的鉴别出价格平静的横盘整理区间，比如当10期ATR小于等于0.75倍50期ATR时，就表明近期市场不寻常的平静。这就是一个背景条件，表明关键的入场时机就在眼前。

## 参考文档

[下载：股票atr是什么线.pdf](#)

[《股票修复后多久复盘》](#)

[《买卖股票多久扣费》](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：股票atr是什么线.doc](#)

[更多关于《股票atr是什么线》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/16775989.html>