

动态止损利线 使用手册 说明书

xxTradexx

版本 1.071
2011/8/26

内 容 纲 要 内 容

简介

第一章 基础概念

基本交易系统概念.....4

进阶交易系统概念.....5

第二章 走势图特征与使用说明

走势图组件介绍.....7

走势图设定.....8

第三章 报价表特征与使用说明

报价表组件说明.....9

报价表之表头说明.....10

第四章 结论

结论.....11

简介

你也许已经在iPad或iPhone上购买许多的应用软件程序，但我们可以确定的是大部的软件是提供许多对交易决策无用的讯息或是没有经过计算的讯息，其实大部份都只是报价软件，仅提供简单报价功能。为何会这样呢？这是因为，好的交易分析与决策需要大量的复杂运算，但是你可能不知道每个应用软件在 iPad或iPhone上运作时，是有内存的限制与管制。因此如果要发展更为复杂的应用软件绝对不是一件简单的工作，像是在PC或Notebook开发那样简单。

现在，我们投入五位计算机设计师人力来开发一系列的股票交易应用程序（预计将有20国家版本），而我们呈现的技术指针或是提供的讯息都是经过复杂计算而得出，我们可以自豪地说，我们的系统是有统计原理理论根据，并非像一般市面上使用传统型的技术指针组合而成，我们的买卖讯号是经过复杂计算而出。原本这套系统是提供给专业的交易人使用。无论如何，你可能是第一次接触我们开发的交易系统，因此请按照每个章节顺序熟读，在有了初步概念之后，建议你可以进一步看操作影片，更进一步的了解整套系统操作概念。之后，当你了解'动态停损利线之后'，你可以观察到股票的趋势转折点，股票的高低循环将很清楚地界定出来。我们希望你能接受使用手册所揭示的操作技巧与概念，并且打开心胸接触这套软件。在尝试了解本套系统之后，我们希望你可以达到'减损交易损失，并且随这动态停损利线来扩大交易获利'的交易境界。

预祝好运并且有好的交易！

xxTradexx

第一章

基础概念

基本交易系统概念

目前市面上有许多套可以用来衡量股票的趋势动能之方法与指标，每个方法都有其定义与计算方法。我们现在发明一套独一的计算方法，我们称之为‘动态止损利线’。我们将简单呈现一个经典的范例，来说明买进或沽出（卖出）信号如何在此套软件呈现。图1.1 表示当收盘价格由下往上突破**粉红色线**表示股票的趋势性改变，将由向下趋势转为向上趋势。

图1.1:买进讯号



图1.2 显示当收盘价（按盘价）低于**黄色线**时，表示股票的趋势性反转，由趋势向上转为趋势向下。

图 1.2:卖出 (或沽出) 图



进阶交易系统概念

基本上，现在我们已经知道如何运用阶梯线来判断趋势是否改变，但是这条线还有其它用法，我们可以用它来寻找价格回文的支撑区 Support Level（或是涨多之后的获利回吐卖压满足点位置），如果当价格回到接近支撑线位置时，我们可以假设价格不会很快跌破支撑位置，因此可以大胆地赌不会跌破，因此在此区域买入，另外在此区域买入有另外一个好处是一旦看错或是价格真的跌破，其实执行停损出场的亏损将不大。图1.3 显示价格接近支撑区位置。

图 1.3:支撑区



相反地，如果价格跌深反弹到压力区时，应该卖出或沽出，请参考图 1.4.

图 1.4:压力区



在股票交易中，趋势性出现的时间并不常见。我们将介绍另外一种用法，请将动态止损利线另外两条线开启（可从影带说明中学习到如何开启），从图1.5，你将发现股票在振荡或是摆动中，也就是没有趋势性。当你发现股票有一段时间没有趋势性的时候，你所所需要做的就是等待趋势出现。不要尝试性地去做区间交易，也就是低买高卖策略。因为我们已经从大量数据分析证明出，'趋势是你的朋友，趋势追随系统最终还是赢家'。

图 1.5:盘整摆动时期



第二章

走势图特征与使用说明

走势图组件介绍

从第一章中，我们了解到这个App是一套可视化的交易系统。这套系统甚至在你开始决定进场时也已经告诉你何种情况下要退场。另外这条线虽然是动态产生的，但是交易方向与规则却是明确呈现出来的。图2.1 显示走势图组件，表2.1 解释各个组件功能。

图 2.1:走势图组件



表 2.1

	组件解释说明
A	走势图设定: 可以改变指标或是参数。
B	走势图最后日: 走势图最右边的日期。
C	技术指标值: 显示技术指针的值或是动态停损利线的重要关键价位，一旦跌破此价格将改变股票的趋势方向。
D	股票资料: 代码，名称，最新价格。
E	区间: 可以改变成为日线图，周线图，或是月线图。

走势图设定

点击进入走势图设定中，你将会看到如图2.2。在这里你将可以开启或关闭技术指标，更进一步，可以修改参数值。表2.2 解释各个组件功能。你可以进入说明影片中了解更多的操作技巧。

图 2.2:走势图设定组件

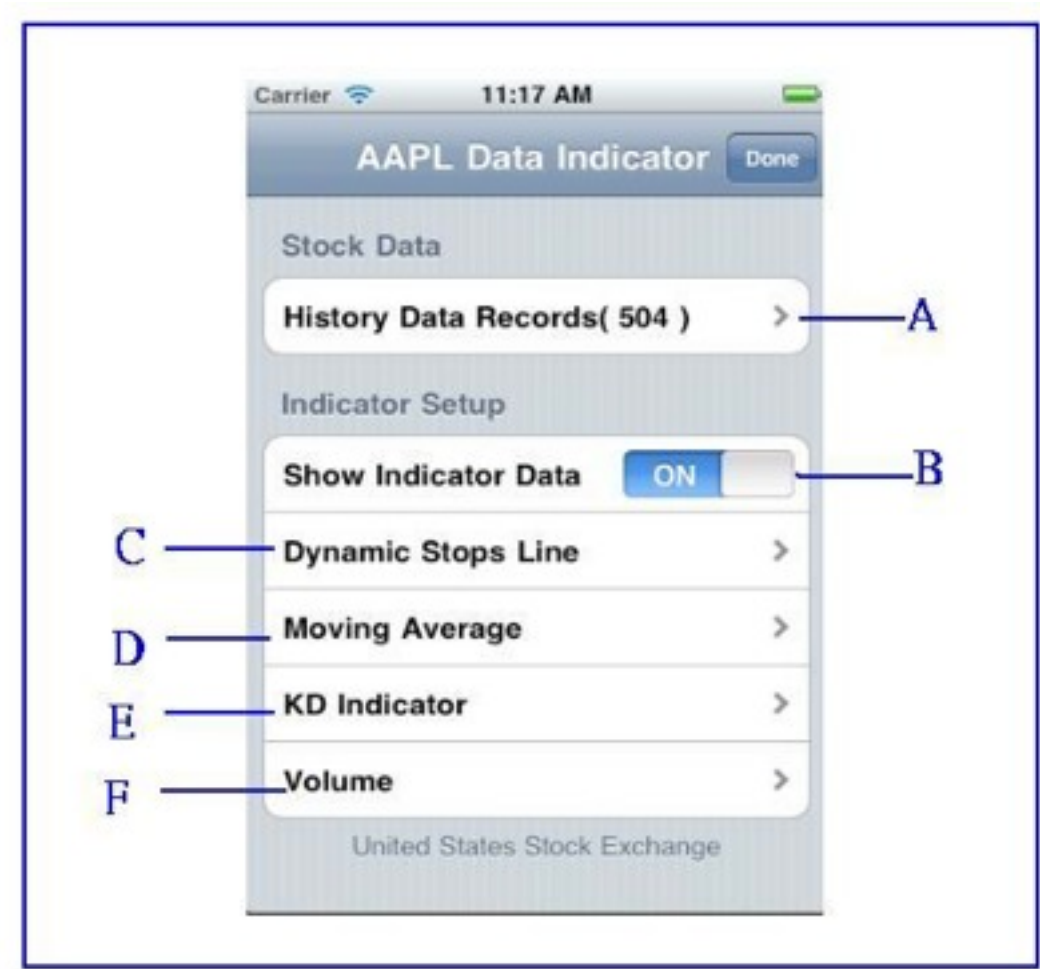


表 2.2

	组件解释说明
A	历史数据记录: 显示开盘价，最高价，最低价，收盘价。
B	是否显示指针资料: 开启可以显示指针数据在走势图上。
C	动态停损利线: 开启或关闭三条动态停损利线。
D	移动平均线: 开启或关闭5,10,20,60,120 日移动均线，并且可以调整参数。
E	KD 指标: 开启或关闭K 或 D 线，并且调整参数。
F	数量: 开启或关闭数量。

第三章

报价表特征与使用说明

报价表组件说明

在这一章，我们将介绍报价表特征，在报价表上你可以快速找到那一档股票正在多方或空方，并且找到重要关键价位。除此之外，可以客制化表头（或者称之为标题），除了可以显示变动率之外，也可以比较股票多方或空方的强弱度来寻找股票。图3.1 显示表头组件和表3.1 解释各个组件的功能。

图 3.1:表头组件

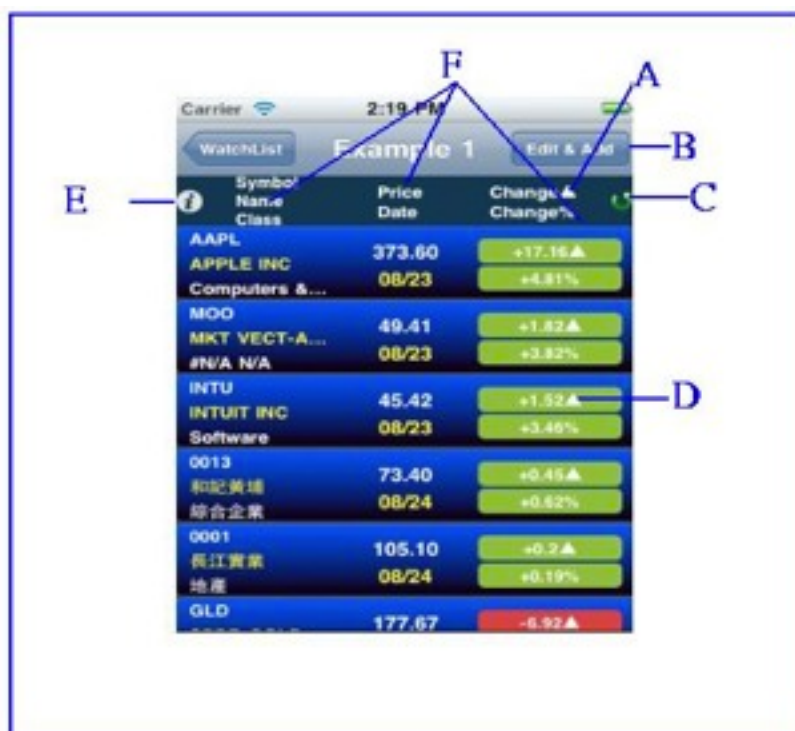


表 3.1

	组件说明
A	表头▲: 显示正在升幂或降序的表头方向。
B	编辑&新增: 编辑或新增股票至此组合内。
C	更新: 更新报价数据或计算指针。 注意:如果你选的表头是需要经过再次计算，则将会自动进入计算模式中，计算时间依照你的装置的运算能力而有所不同，请耐心等待或者可以按下停止计算。
D	表列▲: 显示哪一个值正在升幂或降序。
E	表头设定: 客制化表头。
F	表头:可以点击表头来排序，请注意每点击一次，排序方向会改变。

报价表之表头说明

首先，进入表头设定里，将可以进行表头设定，每个字段最多有三个标题可以选择，你可以参考说明影片来熟悉如何操作，且表3.2 将解释表头或是标题的意义及公式。

表 3.2

	表头解释
价格	最后收盘价或是最新价格。
涨跌	公式: 价格 - 前一日价格。
涨跌幅	公式: (价格 - 前一日价格) / 前一日价格。
5日 涨跌幅	公式: (价格 - 5日前价格) / 5日前价格。
10日 涨跌幅	公式: (价格 - 10日前价格) / 10日前价格。
20日 涨跌幅	公式: (价格 - 20日前价格) / 20日前价格。
60日 涨跌幅	公式: (价格 - 60日前价格) / 60日前价格。
120日 涨跌幅	公式: (价格 - 120日前价格) / 120日前价格。
240日 涨跌幅	公式: (价格 - 240日前价格) / 240日前价格。
周涨跌幅	公式: (价格 - 前周最后价格) / 前周最后价格。
月涨跌幅	公式: (价格 - 前月最后价格) / 前月最后价格。
季涨跌幅	公式: (价格 - 前季最后价格) / 前季最后价格。
年涨跌幅	公式: (价格 - 前年最后价格) / 前年最后价格。
讯号 (1-3)	如果 讯号='空头', 表示这档股票正在熊市中, 如果 讯号='多头', 表示这档股票正在牛市中。
动作 (1-3)	如果 动作='现在做空', 表示这档股票刚刚进入熊市, 如果 动作='现在做多', 表示这档股票刚刚进入牛市, 如果 动作='无动作', 表示这档股票目前正在原本的方向上。 小技巧: 透过排序此数据可以找到隔日要沽出或买入之股票。
关键价位 (1-3)	如果 关键价位 = '↑ X X', 表示如果收盘价向上突穿 X X, 则下降趋势将转为向上趋势, 也就是从熊市转为牛市。 如果 关键价位 = '↓ X X' 表示如果收盘价向下跌 X X, 则向上趋势将转为向下趋势, 也就是从牛市转为熊市。
买入天数 (1-3)	从开始买入日开始至今日的天数, 此数值可以相对比较出股票的强度或是弱度。
卖出天数 (1-3)	从开始卖出日开始至今日的天数, 此数值可以相对比较出股票的强度或是弱度。
买入获利率 %(1-3)	买入至今日的损益率。 公式: (价格 - 买入价位) / 买入价位。 技巧: 可以排序此数据来找到你的投资组合内最强的股票, 建议只买入强势股票。
卖出获利率(1-3)	卖出至今日的损益率。 公式: (沽出价位 - 价格) / 沽出价位。

第四章

结论

结论

现在你已经有能力透过 '动态止损线' 来数量化股票的股价行为与相对其它股票的强弱程度。至目前为止，此手册已经揭露出我们对于此软件主要操作说明，但是如果你想要更进一步深入了解，可以参考我们提供的说明影片。我们希望你可以使用此工具或方法来编制你自己想要观察的投资组合及表头，如何善用这两项工具是此套软件的特点也是其它软件目前无法做到的。我们衷心的期盼你能尝试性的多使用此套软件，让它变成你每日交易决策中重要的依据。另外虽然使用者会抱怨软件可能会出现当机或是跳出现象，不过我们已经努力在寻找错误，实际上此套软件在iMac的仿真机上侦测使用时几乎不会出现当机或是出现跳出现象，或许是因为iPhone或iPad的内存限制导致（其实很多知名软件也都有此现象）。因此我们强烈建议此套软件要使用在iPad2以上或是iPhone 3GS的装置上，另外建议等待软件计算结束之后，再来滑动操作下一个命令，这样也可以减少当机的可能性。但是如果采用以上方法之后，还是无法减少当机次数，请试这把软件移除之后，再重新安装。最后，如果你有发现任何错误或是建议，请通知我们。

电子邮件: admin@xxtradexx.com

我们将尽快回复你。