

Advanced GET

简要描述集多种交易体系为一身的
Advanced GET 系统

我们估计目前有超过 1 5 0 种各式各样的技术分析和交易系统可供选择，在全球这些软件中 我们只选择一种能够获得“最佳交易系统读者选择奖”的软件（来自 Stocks and Commodities 的评选），用于股票和期货交易。

**不仅仅是一年获奖，而是
连续五年的最佳交易系统！**

689 W. Turkeyfoot Lake Road, Akron, Ohio 44319
Tel (330) 645-0077 Fax (330) 645-1230

目 录

买入点理论	Page 5
MOB 支撑位/阻力位	Page 6
艾略特数浪	Page 10
艾略特机械交易类型一	Page 12
艾略特机械交易类型二	Page 13
依据60分钟数据的艾略特机械交易.....	Page 14
依据5分钟数据的艾略特机械交易.....	Page 15
卖空	Page 16
随机指标中的错误棒交易	Page 17
随机指标中的错误棒交易（当日）.....	Page 18

Disclosure

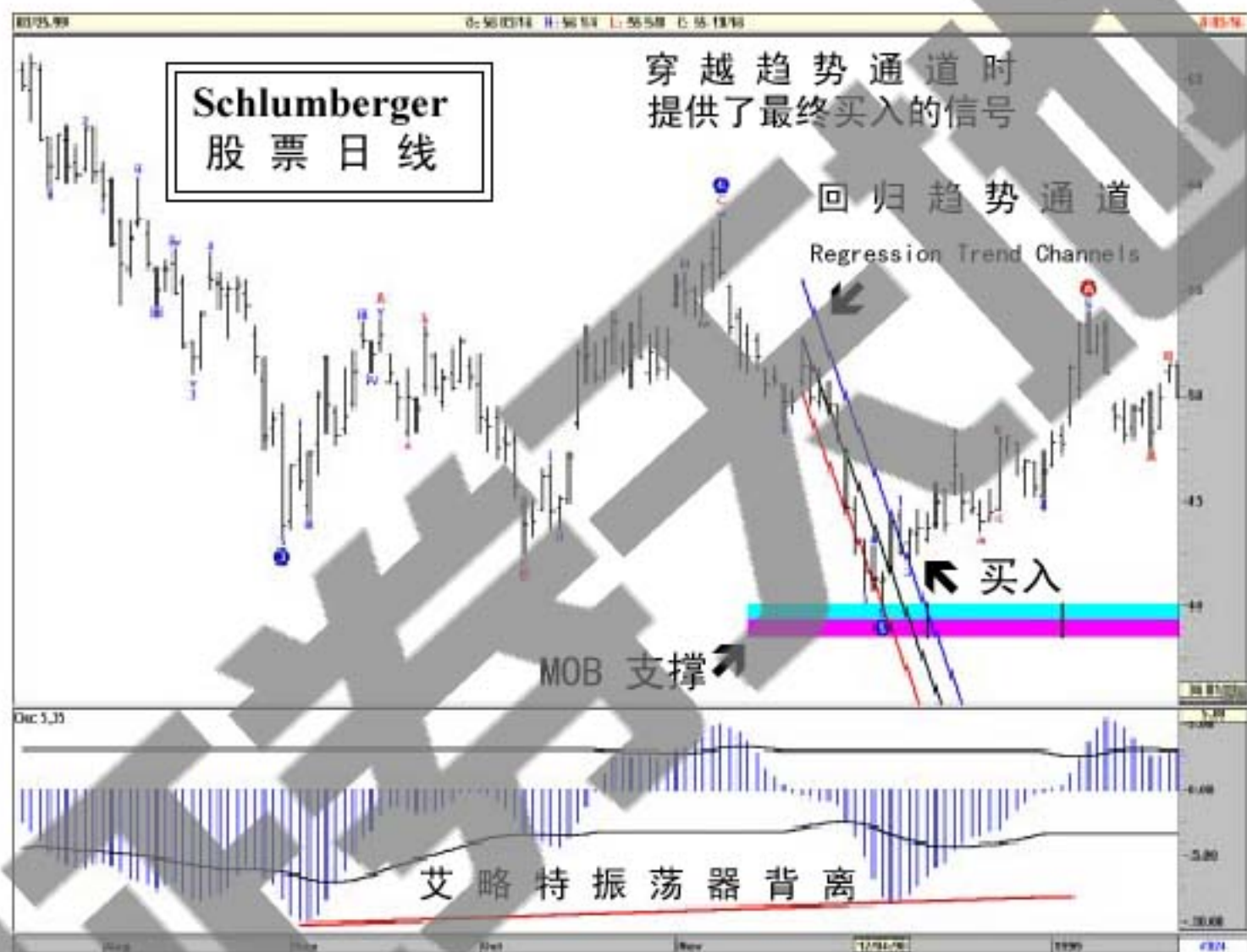
The hypothetical computer simulated performance results provided are believed to be accurately presented. However, it is not guaranteed as to accuracy or completeness and is subject to change without any notice.

Hypothetical or simulated performance results have certain inherent limitations. Unlike an actual performance record, simulated results do not represent actual trading. Since, also, the trades have not actually been executed, the results may have been under or over compensated for the impact, if any, of certain market factors such as liquidity. Simulated trading programs and systems in general are also subject to the fact that they are designed with the benefit of hindsight. No representation is being made that any account will, or is likely to achieve profits or losses similar to those shown. All investments and trades carry risks.

Only risk capital should be used to trade futures, stocks, or options on futures or stocks, or mutual funds, or any other financial instruments, whether in conjunction with this product or otherwise. All investments and trade carry great and dangerous risks, and all trading decisions are ultimately made by you, and you are solely and individually responsible for the decisions and the results of those decisions.

买入点理论

Advanced GET 提供了几种买入点理论，最常用的是（Regression Trend Channels）回归趋势通道，同时软件通过计算显示出两条平行的标准偏差趋势线，当价格突破趋势通道时就形成买入点，示例如下：

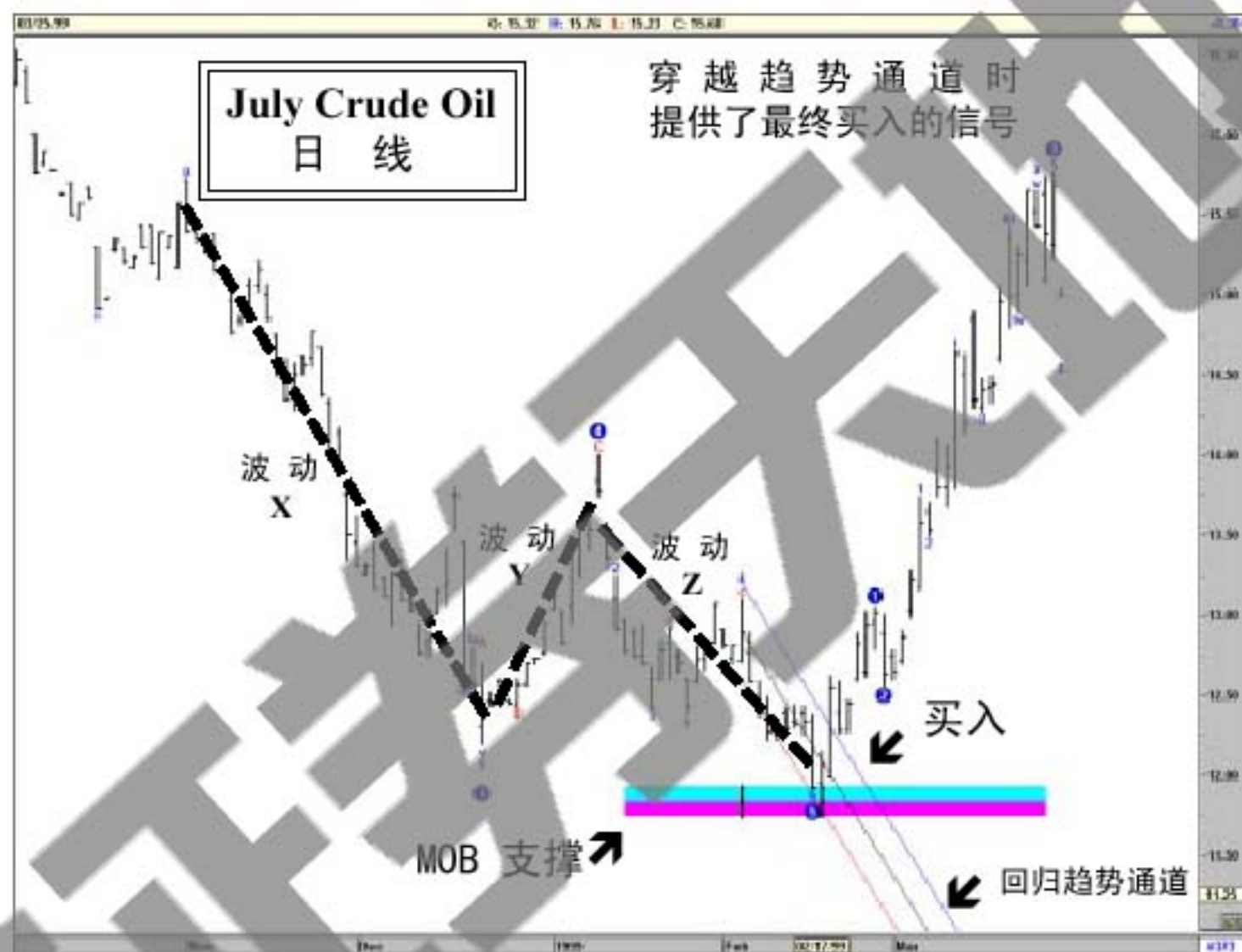


当价格穿过趋势通道时，于是当前趋势的转变得到了确认，这就提供了一次机械交易的买入机会，不需要再度猜测后期走势，此外也提供了止损价位。

作为一个交易者，您需要将趋势通道的买入点和其他技术组合使用，诸如 MOB 位和艾略特波浪反转，这些类型能够在趋势发生持续转变时提供很好的机会。下面我们讨论 Advanced GET 软件系统中的各种技术分析。

MOB 支撑位 / 阻力位

MOB (Make Or Break) 研究是我们1997年开始推荐的分析技术，现在 MOB 持续成为我们全球用户最为喜爱的指标之一。软件系统考虑到如下所示 X Y Z 的波动势头（动量），并且计算出应该会导致价格反转或试探的 MOB 位。

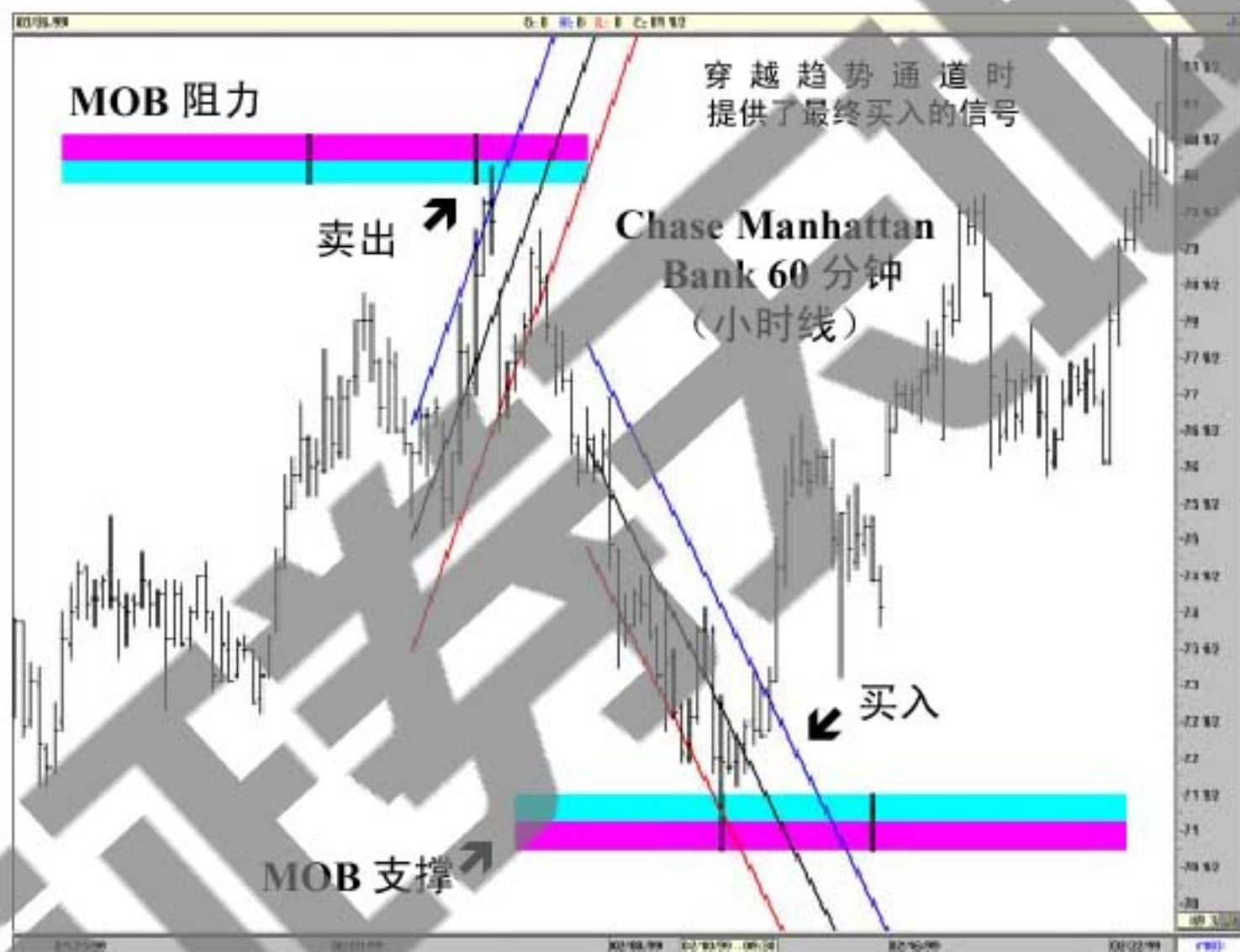


当试探（意指价格触及并反转）MOB 位后，价格穿越趋势通道时确认趋势的转变，将 MOB 位的底线设置为止损价位。

MOB 位是在 Y 浪的起点生成的，这给您提供一个预先警示，价格在 MOB 位有支撑。当 MOB 低点和艾略特波浪序列完成（上述示例中的五浪）相吻合时，那么随后的拉升将是非常强劲的。

MOB 支撑位 / 阻力位 作用于任何商品和时间周期

MOB 模型作用于任何时间周期（一分钟或一周）的所有商品，同样模型也对股票、期货和汇率有效，它对于任何商品和时间周期都使用相同的参数。这也是为什么 MOB 作为非常有效的工具，被全球交易者所使用的主要原因。



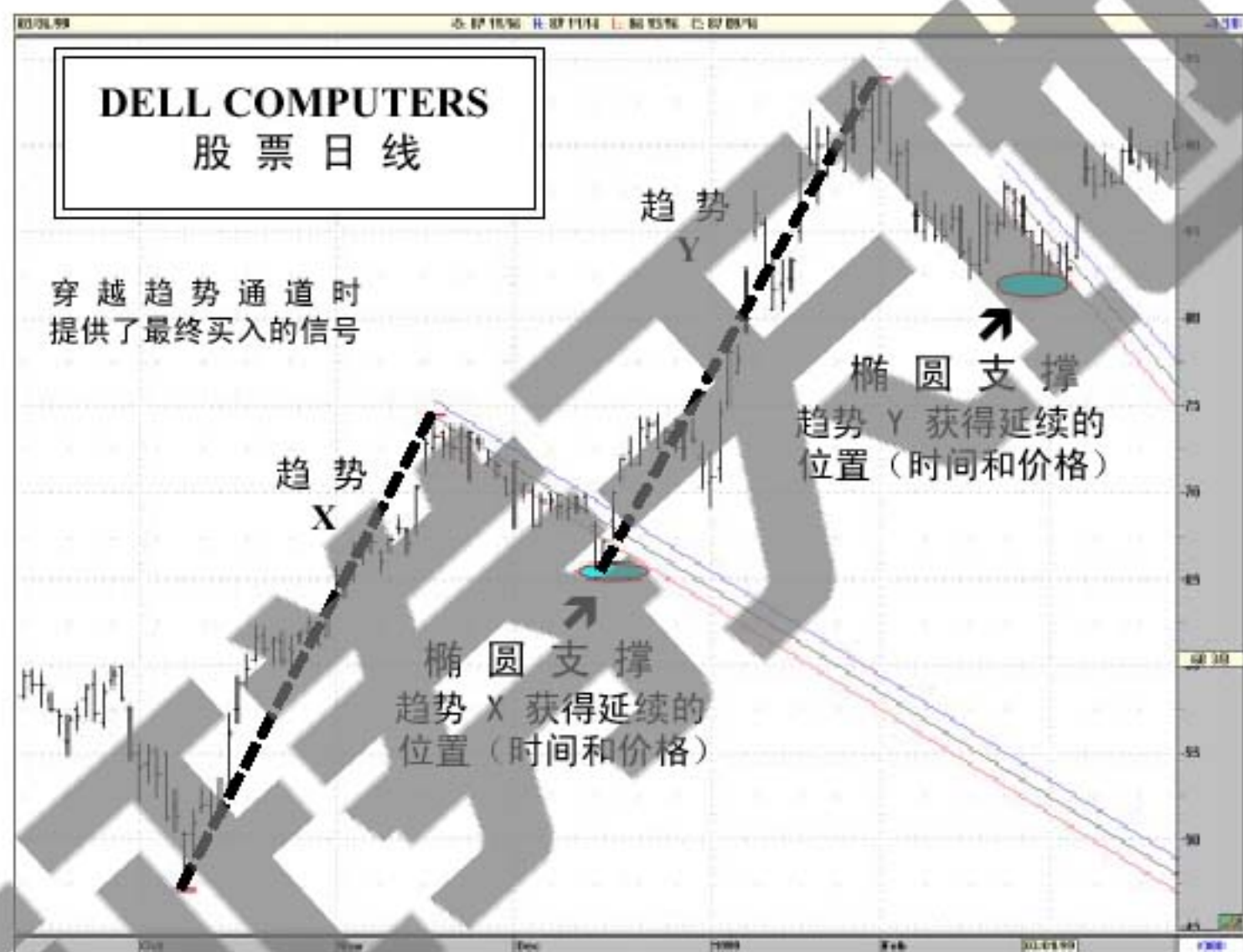
上述图表显示了 Chase Manhattan Bank (CMB) 的小时走势图，MOB 位出现在高位和低位，一旦 MOB 得到了试探，则等待穿越趋势通道以便确认买入点。

趋势通道是应用 MOB 位进行交易的重要部分。首先它确认 MOB 位是否为有效支撑，一旦穿越趋势通道则进一步确认了买入点，并且提供了止损位（高、低轴点）。

通过趋势通道过滤，增加了整个系统的有效性和准确性。

椭圆研究

椭圆研究能够提供上次趋势是否继续的关键价位，一旦趋势确认有效，究竟该商品在继续原趋势之前究竟需要回调到哪里呢？全球所有交易者都会询问这样的问题。我们的椭圆模型就是为了解答这种常见问题而设计的，椭圆研究提供了原趋势得以继续所需要的价位和时间。



当价格在试探（意指价格触及并反转）椭圆之后穿越趋势通道，则趋势改变得以确认，同时应该在椭圆下部设置止损位。

一旦趋势 X 结束，您可以使用 Advanced GET 系统生成一个椭圆支撑，这使得您能够预期当前的调整在哪里结束。一旦价格试探了椭圆支撑，交易将会继续穿越回归趋势通道。

椭圆研究

作用于任何商品和时间周期

椭圆模型对于任何时间周期（一分钟或一周）都有效，模型也同样适用于股票、期货和汇率，它对于任何商品或时间周期都使用了相同的参数。这里没有曲线拟合或针对不同的时间周期使用不同的参数，属于标准的“硬通货”。

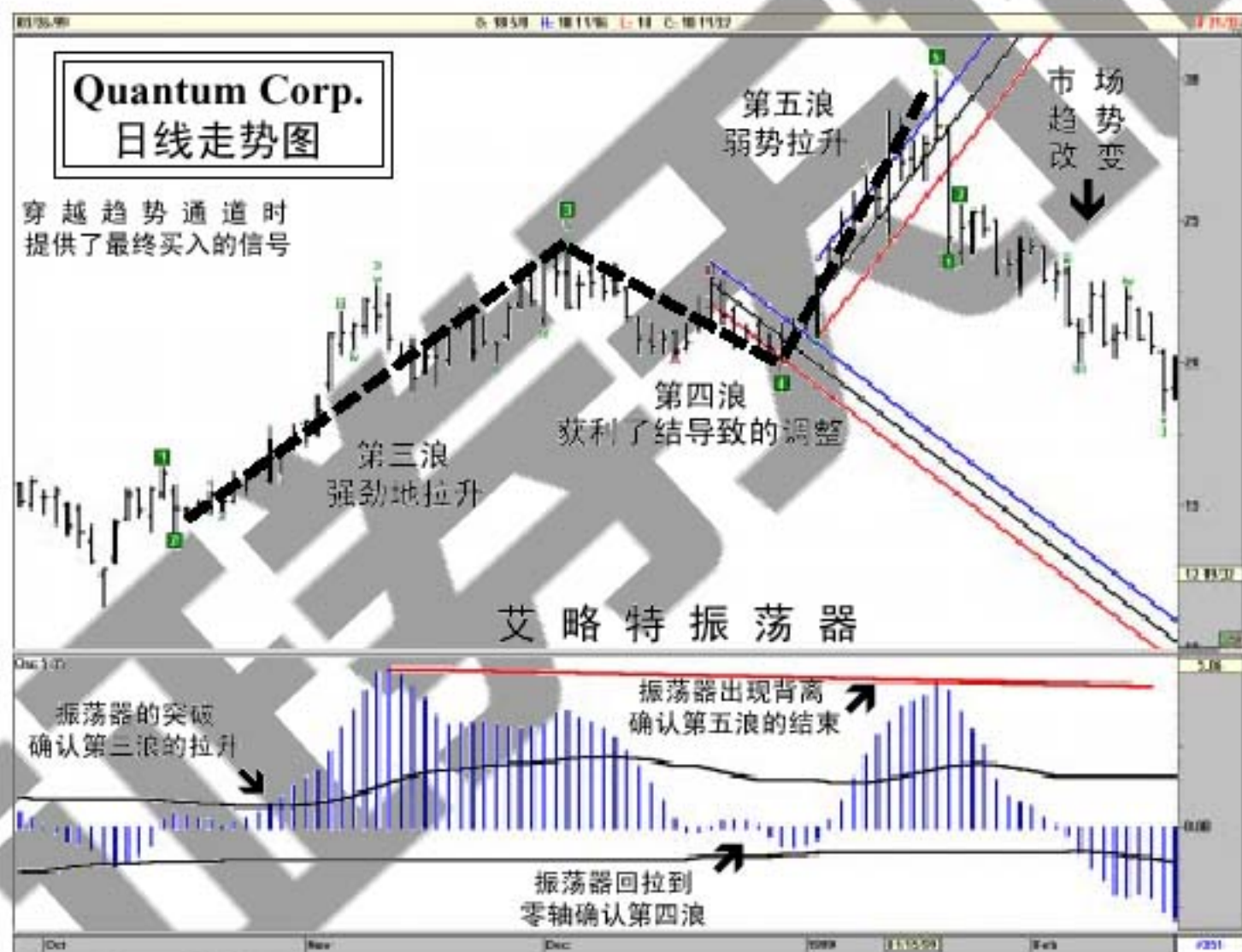


上述图表展示了六月标准普尔500的五分钟走势，当市场产生了新的趋势，您可以生成对应的椭圆位，一旦价格试探了椭圆位，您可以等待趋势通道的突破来确认买入点。

当椭圆研究和艾略特波浪分析相结合使用时，您可以获得时间和价格的买进点位，同时艾略特测算出目标位并且预报出下一次波动的强度。这一组合类型的特点还没有在其它软件系统中发现过。

艾略特数浪

在1987年，我们创造出 Advanced GET 系统，并且设计它能够用于艾略特数浪，从那时候开始，我们不断改进模型系统，并且发展了一种完全机械的方式，能够应用艾略特波浪序列进行交易。一个艾略特波浪序列由一个强劲拉升的第三浪构成，随后产生的获利了结浪被称为第四浪，一旦获利回吐行为结束，新的拉升阶段来到了，这个最后阶段被称为第五浪，尽管它创出了新高，但是缺乏向第三浪那样的强度。这次缺乏强度的阶段最终创出了新高，同时也导致了市场发生了趋势改变，这种模式形成套路化，不断地重复上演，出现在任何时间周期的股票或期货中。



艾略特数浪是全球认同并广泛使用的，有时候很复杂的一种技术分析方法。Advanced GET 通过计算所有的可能性，并且自动选择合适的波浪计数，使得这种方法简单化。

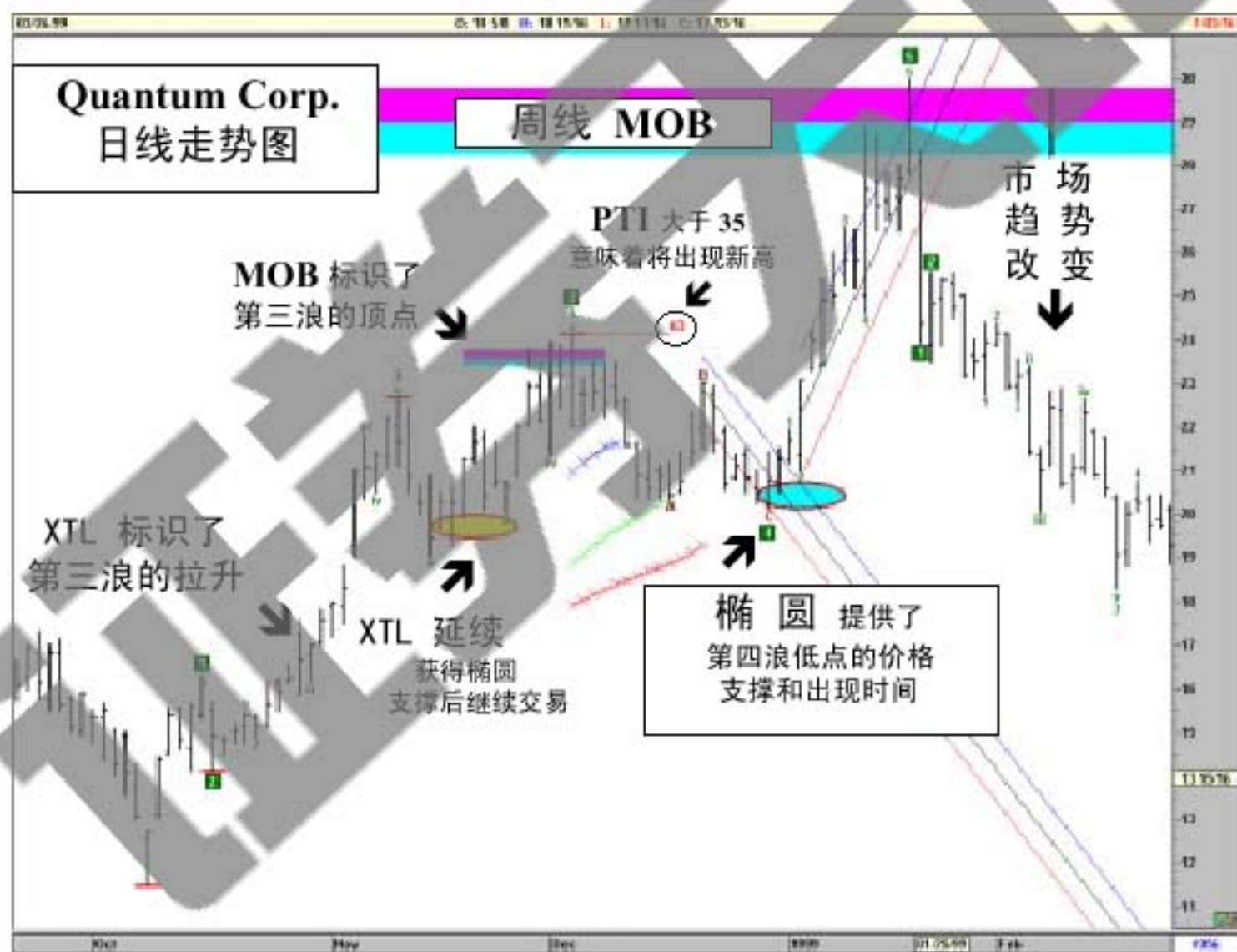
很多大型机构、基金管理公司、职业投资者、投机交易者，使用我们的波浪计数和机械类型进行交易已有10年以上的历史了。下面我们通过艾略特波浪分析，探讨几种不同的机械类型的交易。

组合使用艾略特波浪、MOB 和椭圆

XTL: 专家趋势定位器, 自动将上升趋势中的棒线显示为蓝色, 下降趋势的棒线显示成红色。XTL 能够识别出潜在的第三浪拉升的初级阶段, 同样也适用于第三浪调整的初始阶段。

XTL 延续: 一旦第三浪仍在进行中, XTL 进一步标识出在相同趋势方向上可以进行继续交易 (继续买入或卖出), 通常椭圆也提供了可以进行继续交易的时间和价位。

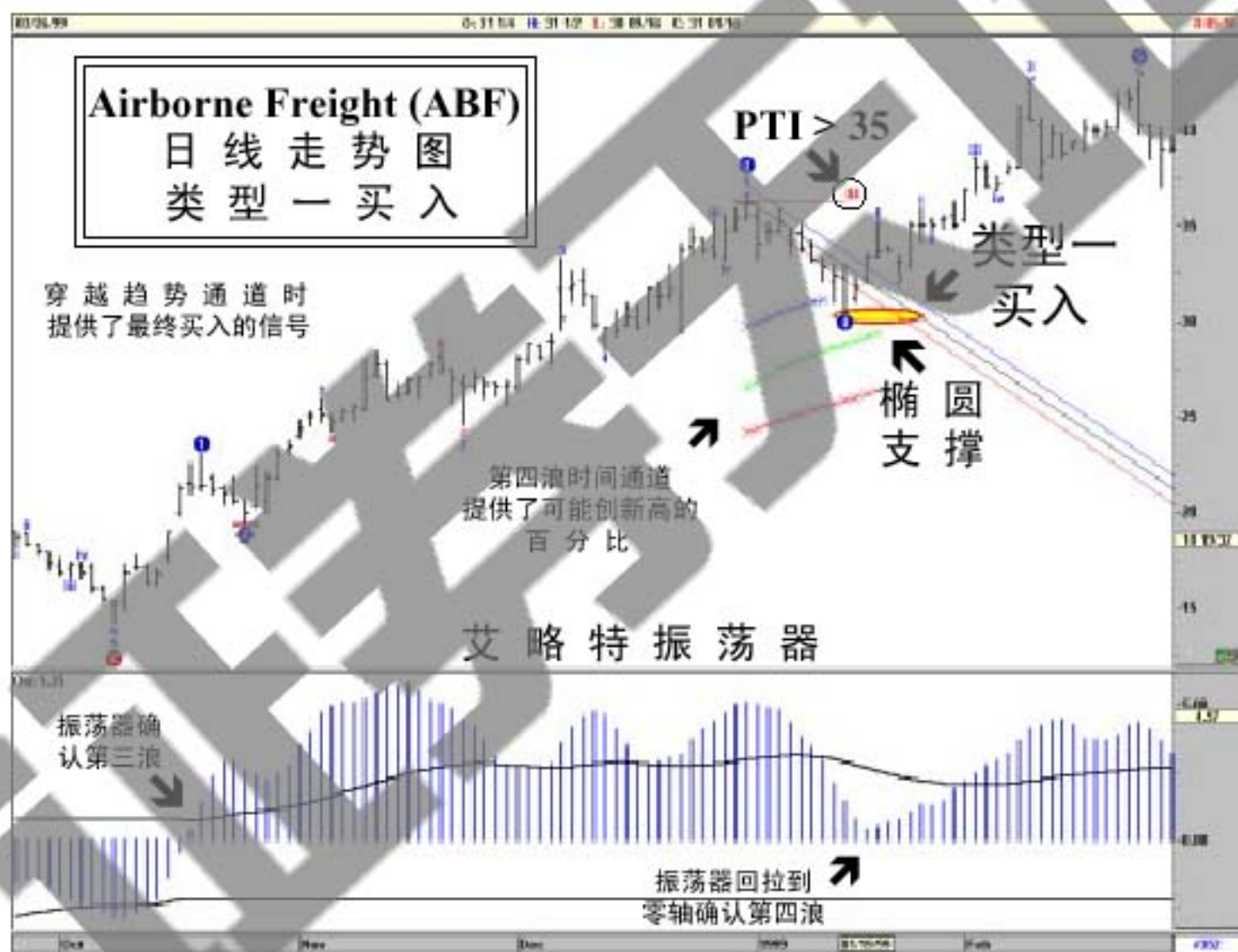
PTI: 获利指数按照动量测算出有多少获利回吐, 根据统计, 当PTI大于35时, 市场应该能够在第五浪中创出新高。



一幅走势分析图表达了千言万语, 上面的图形就充分显示出 Advanced GET 系统的强大技术优势, 这也就是为什么能够连续五年被评选为“最佳交易系统读者选择奖” (来自 Stocks and Commodities 的评选) 的原因。

艾略特机械交易类型一

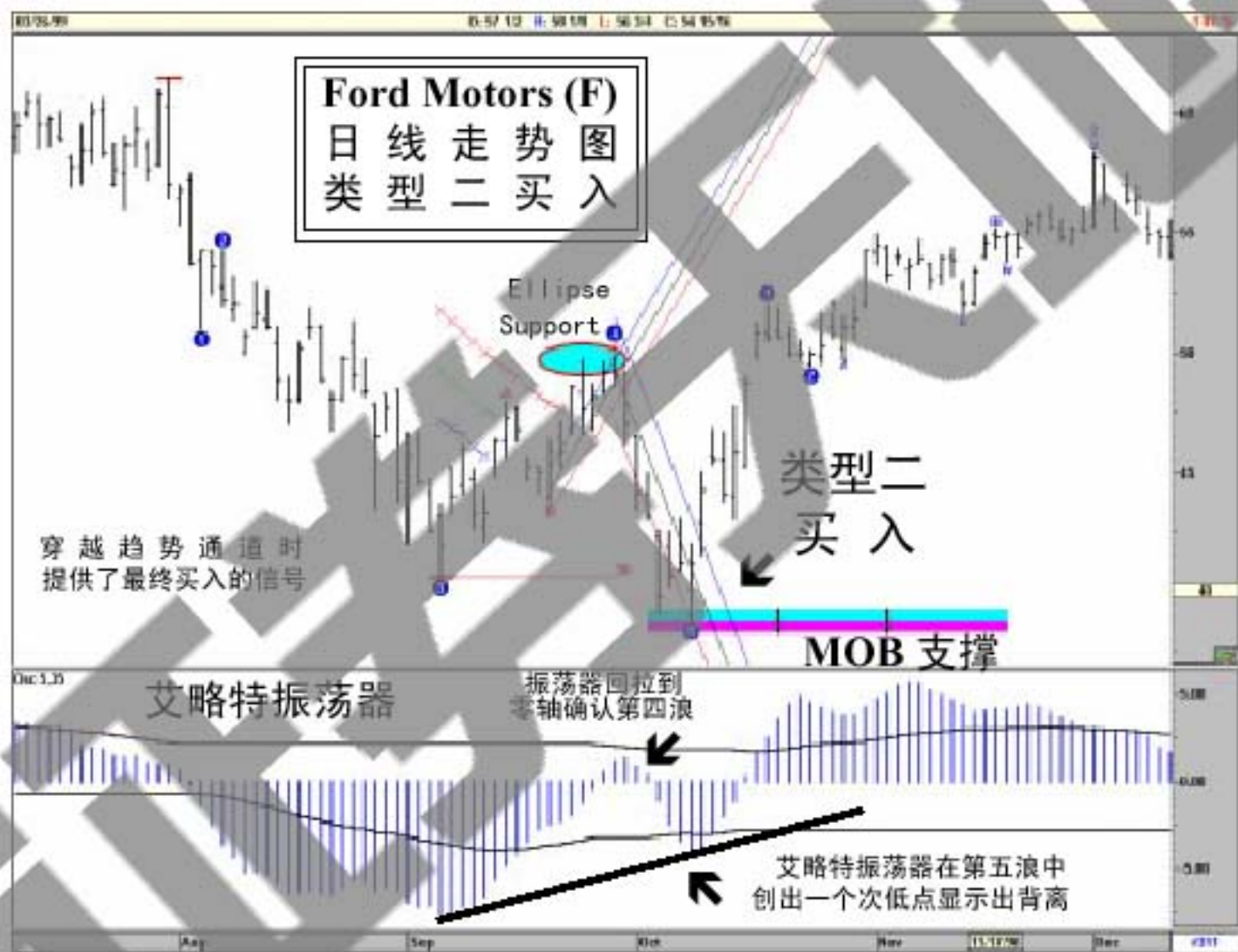
- 艾略特振荡器应该确认了第三浪的拉升；
- 在第四浪的获利回吐中，振荡器应该曾经回拉到零轴；
- 在回拉过程中，PTI 应该大于35；
- 寻求椭圆支撑；
- 当穿越趋势通道时，买入。



第四浪时间通道：这是指示第五浪中创出新高的概率研究，如果第四浪的回调保持在第一通道上方，创出新高的可能性超过80%；如果第四浪的回调保持在第二通道上方，创出新高的可能性降为60%。

艾略特机械交易类型二

- a) 艾略特振荡器应该在第五浪中创出一个次低点，导致价格的背离；
- b) 在两点产生的背离之间艾略特振荡器应该曾经回拉到零轴；
- c) 寻找在第五浪结束时的 MOB 支撑，这将引发趋势反转；
- e) 当穿越趋势通道时买入。

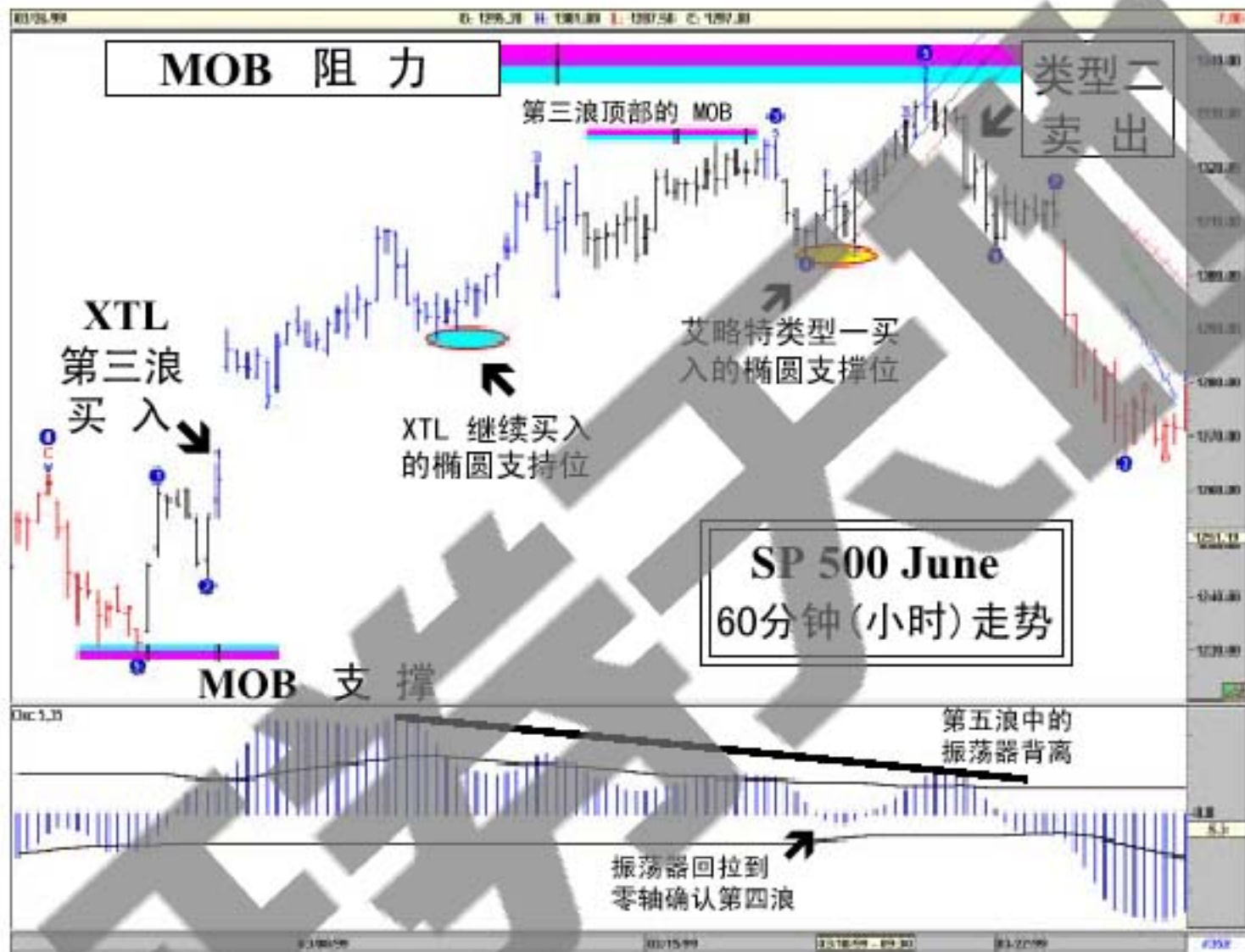


当五浪走势完成，并且出现了艾略特振荡器的背离，市场趋势即将发生改变，此时一般在第五浪结束位置，Advanced GET 将提供一个 MOB 支撑，一旦价格穿过回归趋势通道，即可在 MOB 下方设定为止损位并且下单买入。

类型二交易通常在市场强劲的反转中，提供了更多的潜在获利机会。

依据60分钟数据的艾略特机械交易

相同的法则可以应用到日线或60分钟线的交易中，这也是我们系统的简朴和完美之处。我们的模型对于任何商品和任何时间周期都使用相同的参数，您作为交易者只需决定在什么样的时间周期下，应用哪个市场进行交易。

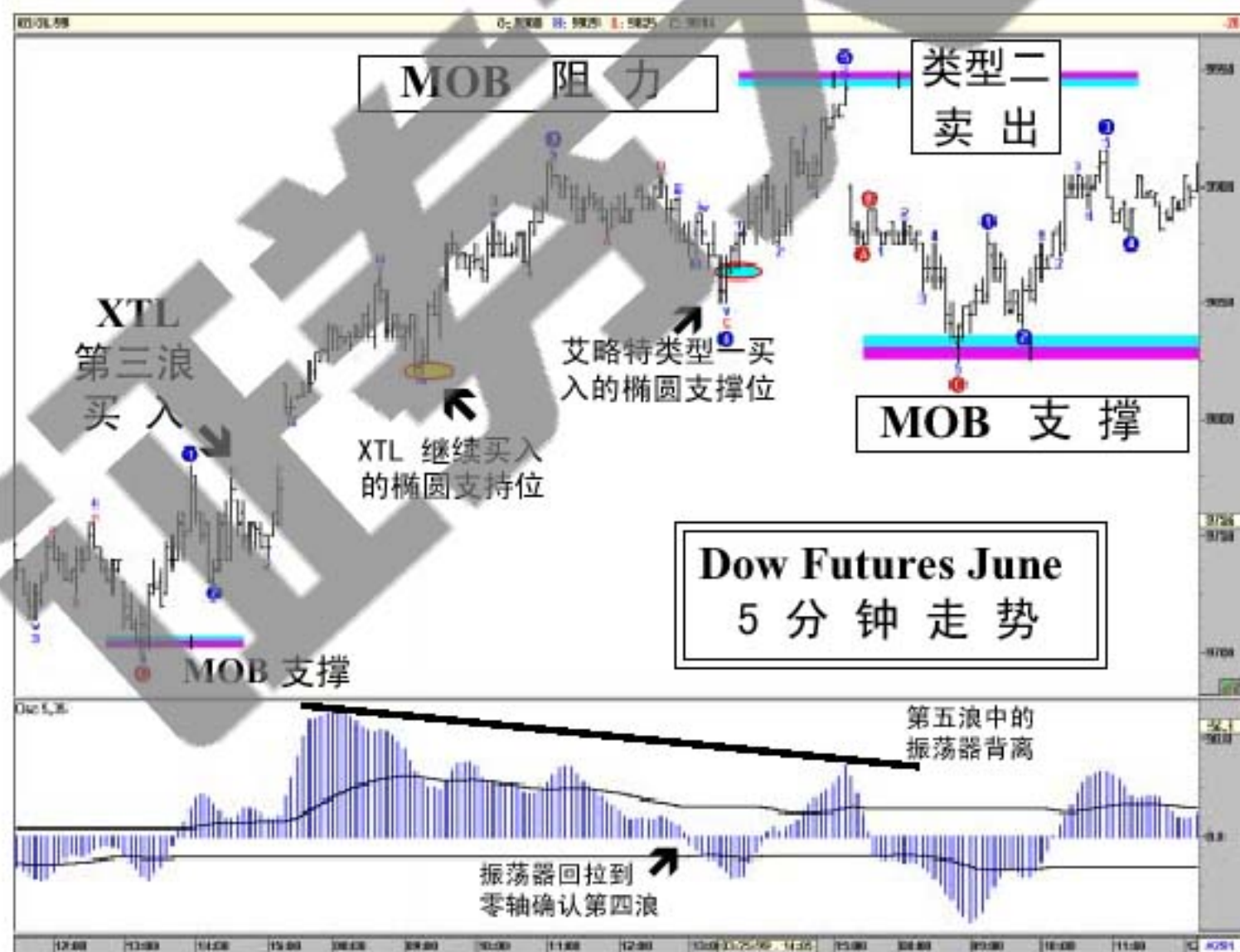


- XTL（专家趋势定位器）指示第三浪拉升的买入；
- XTL 和椭圆指示第三浪 XTL 的继续买入，第三浪完成时，软件系统标识出一个 MOB 阻力位；
- 在第四浪结束时，椭圆标识出类型一的买入；
- 当第五浪结束时，艾略特振荡器显示出明显的背离，其间艾略特振荡器曾经回拉到零轴；
- 在本次新高处，MOB 阻力位压制了市场的上行，并且提供了类型二的卖出。

依据5分钟数据的艾略特机械交易

下面显示的是5分钟道琼斯六月份期指合约走势图。

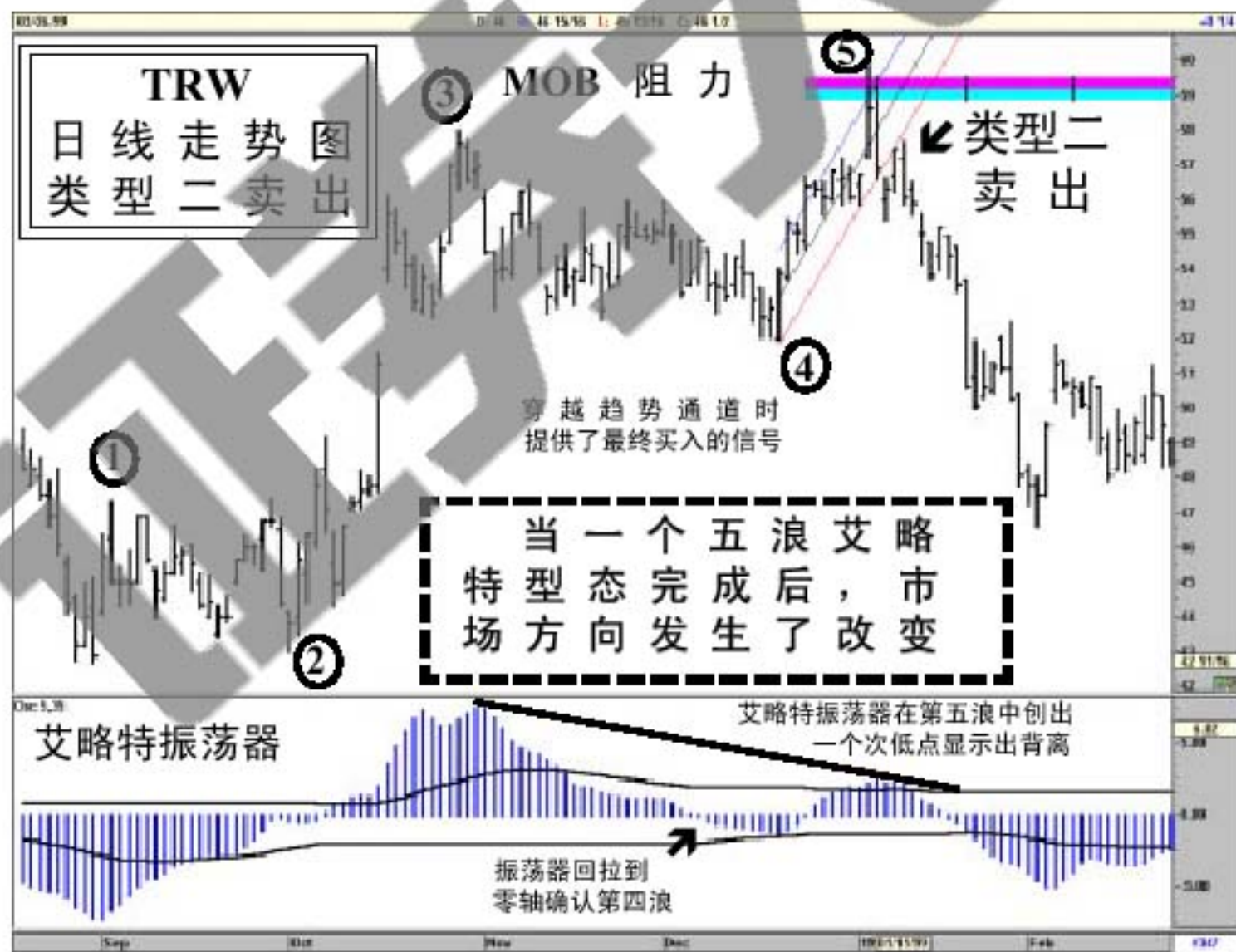
- XTL（专家趋势定位器）指示第三浪拉升的买入；
- XTL 和椭圆指示第三浪 XTL 的继续买入；
- 在第四浪结束时，椭圆标识出类型一的买入；
- 当第五浪结束时，艾略特振荡器显示出明显的背离，其间艾略特振荡器曾经回拉到零轴；
- 在本次新高处，MOB 阻力位压制了市场的上行，并且提供了类型二的卖出；
- 在随之而来的调整中，MOB支持位结束此次调整，于是整个艾略特型态完成。



卖 出

多变的交易者可以根据当前的分析来决定做空还是做多，我们的模型同等适用于空头或多头的交易。所使用的交易法则是相同的，正象下面的实例那样，只不过是操作方向相反而已。

- 股价创出新高，但是艾略特振荡器创出了次高点；
- 艾略特振荡器在第四浪的调整中曾经回拉到零轴，这是必需的条件；
- 软件系统能够生成一个股价试探过的 MOB 阻力位；
- 当价格穿过回归趋势通道时，形成一个艾略特类型二的卖出（空头交易）
- 设置 MOB 阻力位上方为保护性止损位。



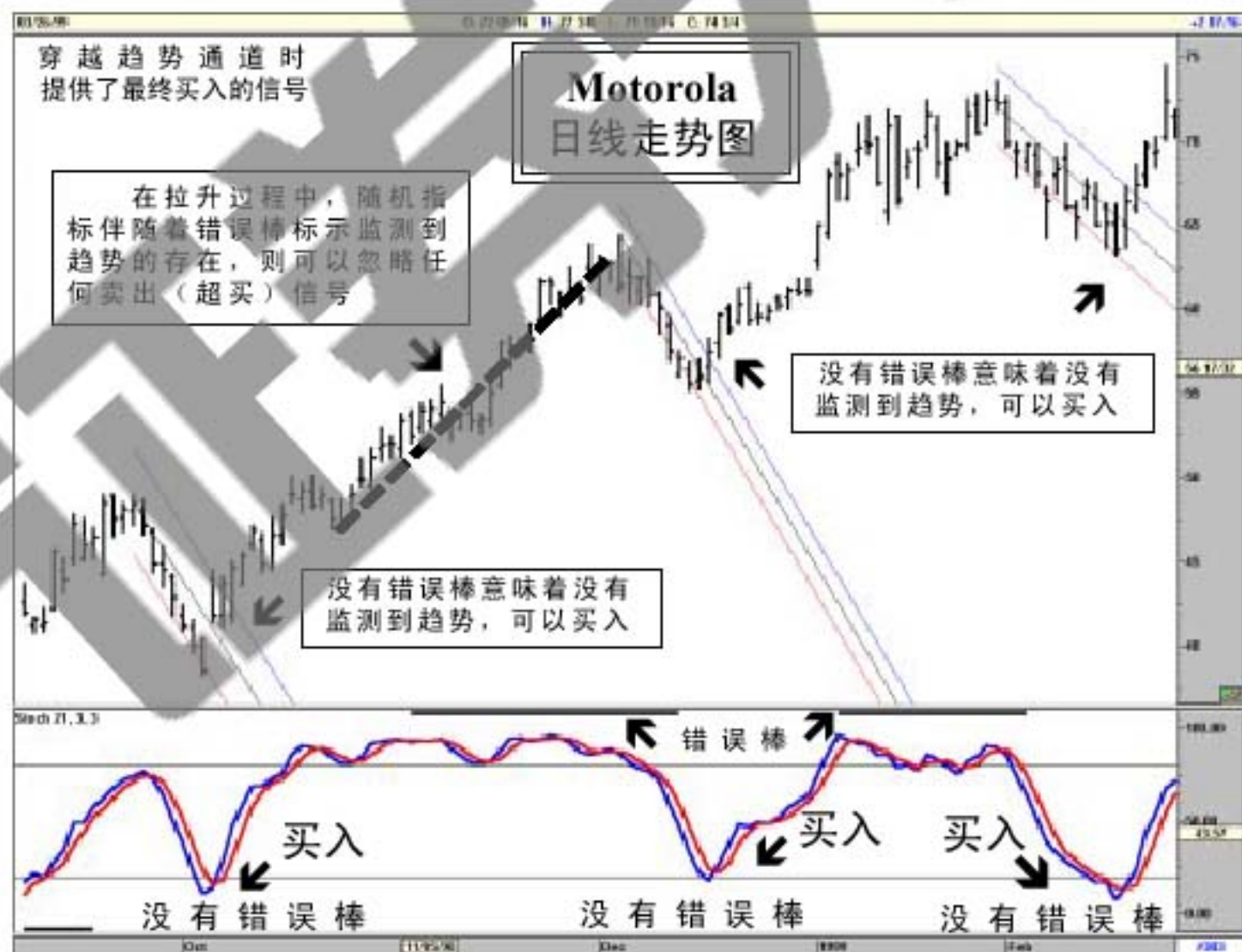
随机指标(KD)研究中的错误棒交易

这项研究创始于1986年，直到现在，我们用户之中仍然非常流行。在一定的市场条件其间，艾略特波浪、MOB、椭圆交易也许并不是很明确，在这种情况下，我们可以使用错误的随机指标进行交易。

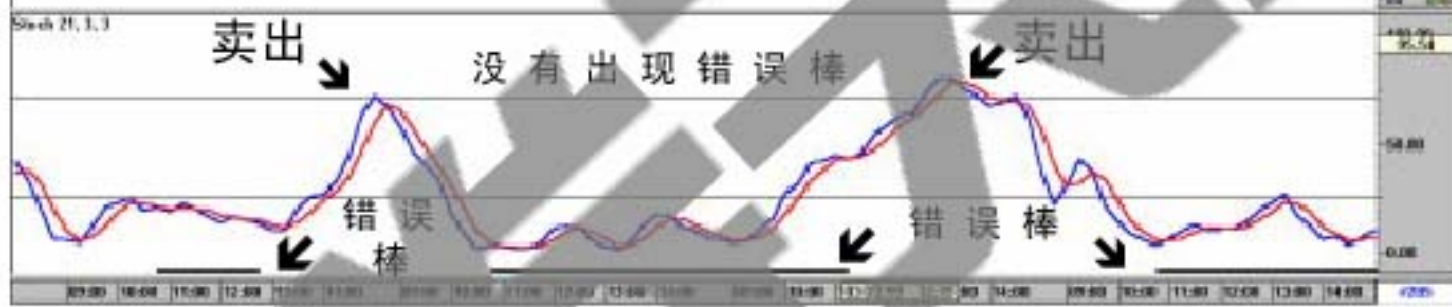
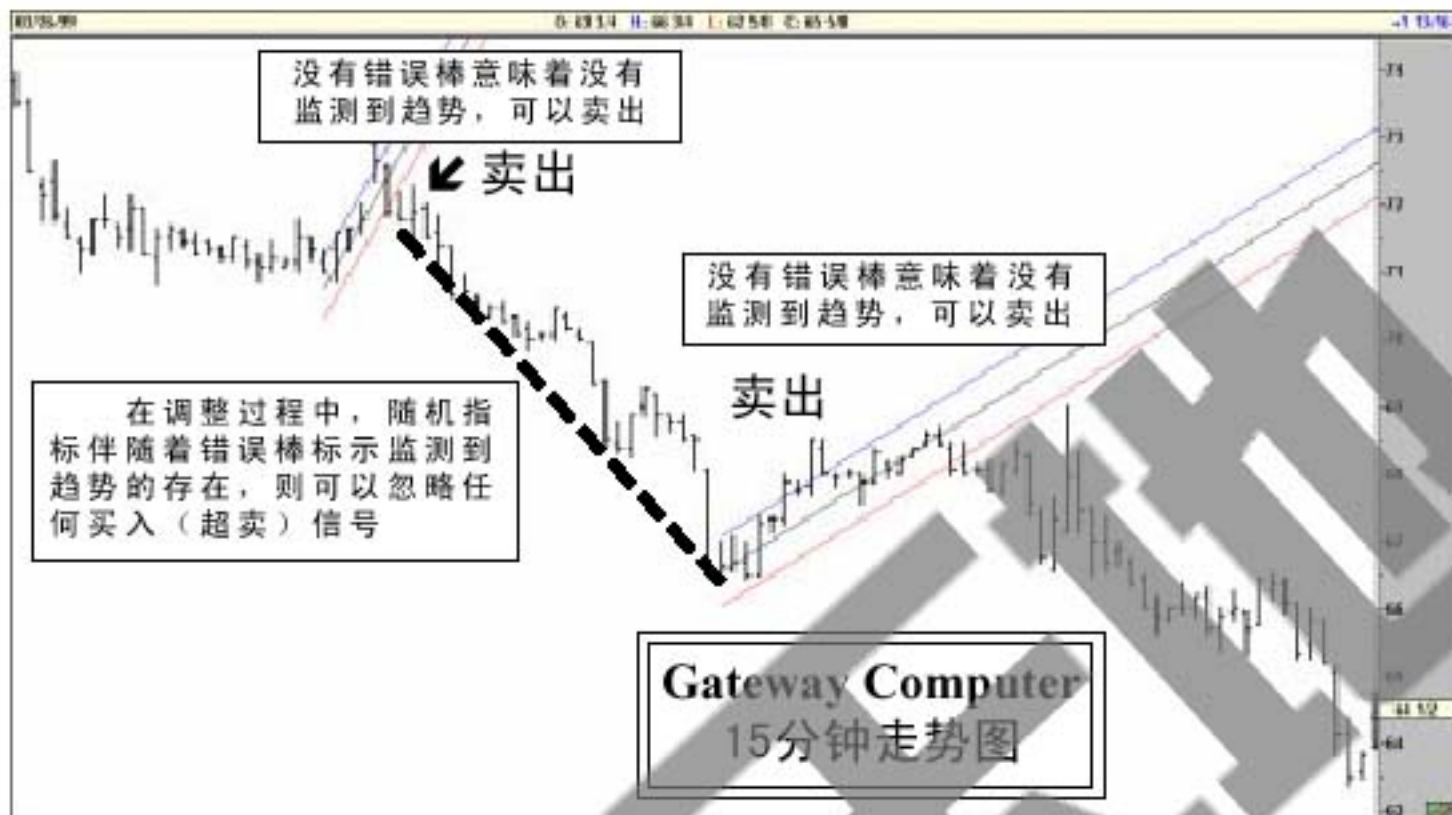
随机指标研究已有40多年的历史了，当随机指标超过80时，它意味着超买状况，而且一贯需要采用卖出策略。然而如果市场仍处于拉升趋势中，随机指标很长时间将会继续停留在超买状况，直至趋势结束改为卖出。

我们创建了这样一个模型，可以提醒用户这些错误状态的信号，如果GET系统监测到趋势的存在，则在图形中生成一个随机指标错误的信号。

在以下的图例中，超买状况（随机指标超过80）下如果存在错误棒，则标示随机指标卖出信号是错误的，三个买入信号（超卖状况——随机指标低于20）没有伴随着错误棒，于是继续执行买入策略。



随机指标的错误棒（15分钟走势图）



随机指标的错误棒交易可以有效地应用于各种时间周期，只有当没有监测到趋势的时候，才可以在超卖信号时按照理论要义买入，超买信号时卖出。

一旦监测到趋势的存在，软件系统将指示出错误棒，随之出现的超买超卖信号可以忽略。