

超棒的价格行为指标

A.P.A.M.I. 白皮书

零延迟，全自动趋势测算系统
专为世界金融市场设计。

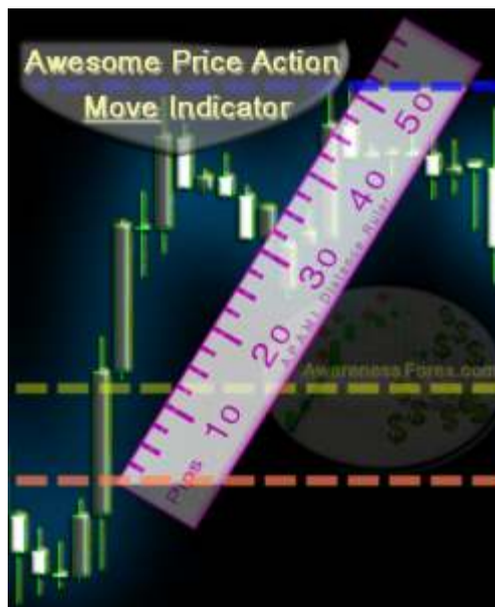
2013年 2月 22日发布

免责声明：原始文件是用英文书写的。

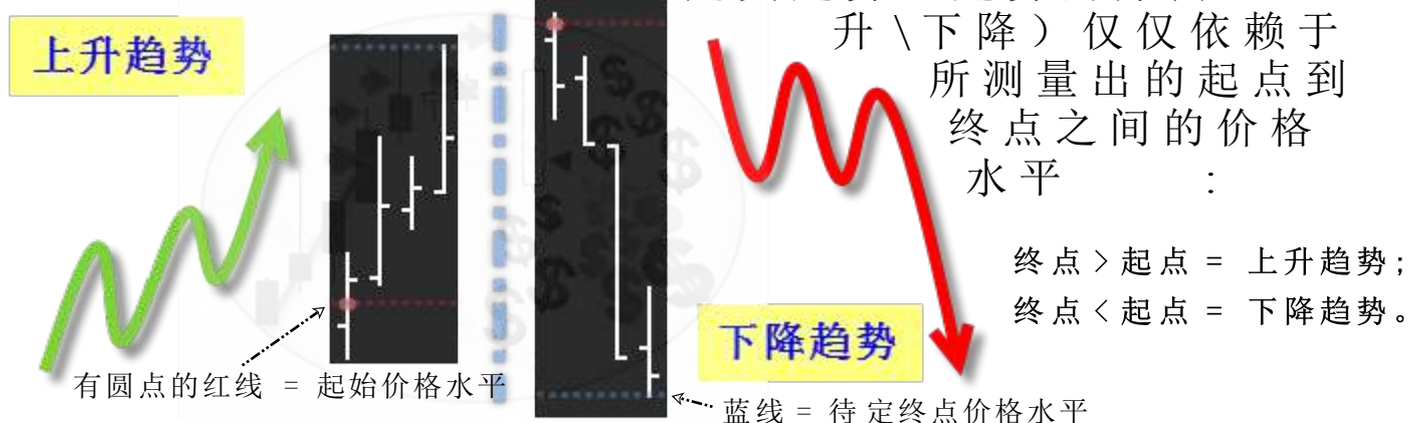
Jon Grah [侨 格来]

www.AwarenessForex.com

APAMI @ AwarenessForex.com



摘要：通过简化金融市场的价格测量行为，交易者/分析师就具备了在多种市场快速判断行情趋势方向的能力。现存的主要技术指标在检测趋势方面最大的困难在于对价格趋势的混乱和不一致的解释。我们将为您演示用户如何通过两种价格水平（y轴：价格）依次过度到交易规模*（x轴：时间系列**）的长度的斜率来定义趋势。趋势的方向（上升\下降）仅仅依赖于所测量出的起点到终点之间的价格水平：



* Ticks代表交易、合约或者其它买家和卖家采用特定的价格所达成的协议。

**每一个tick都有一个时间标记，用于储存/绘制正确的序列顺序数据。所以“时间”只不过仅仅是一种作为参考的连续增值。我们使用一种连续的“1”因为价格变动并不依赖于时间；只取决于合同中真正的买/卖协议。Tick排序是在表格和数据收集平台的自动进行的。

趋势的长度测量是由用户预设的。

一个完整的趋势是被实时验证的：

(a) 与最大值相比较，同样方向的价格运动从任何已经获得的起始价格水平到从相同的起始价格水平全部希望（用户定义的）的倾斜距离，然后

(b) 执行成功/失败标准：趋势继续朝着用户定义的长度（成功），或者在用户定义的价格回调水平价格发生反转（失败）。

成功 / 失败 总结

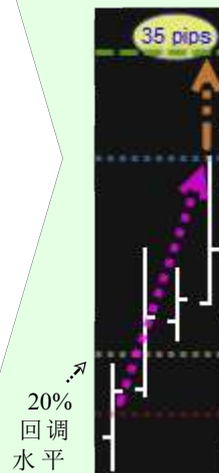
1

假设市场价格已经向一个方向移动了25个点



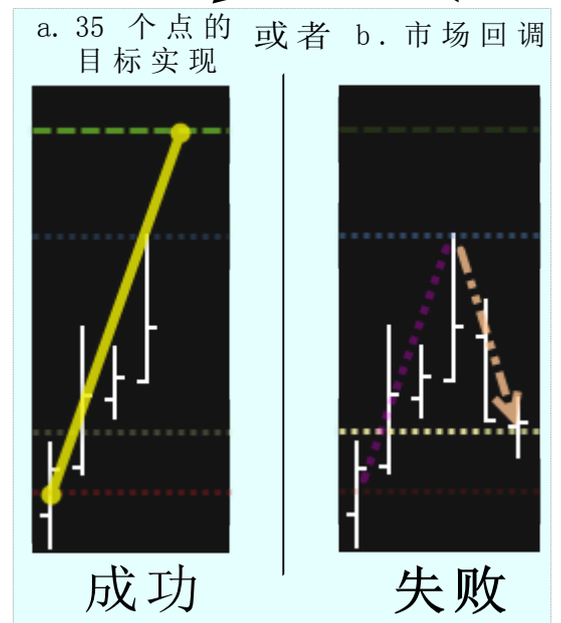
2

趋势长度目标是35个点，从起点到最高/最低点回调水平是20%。



3

2 两种可能的结果

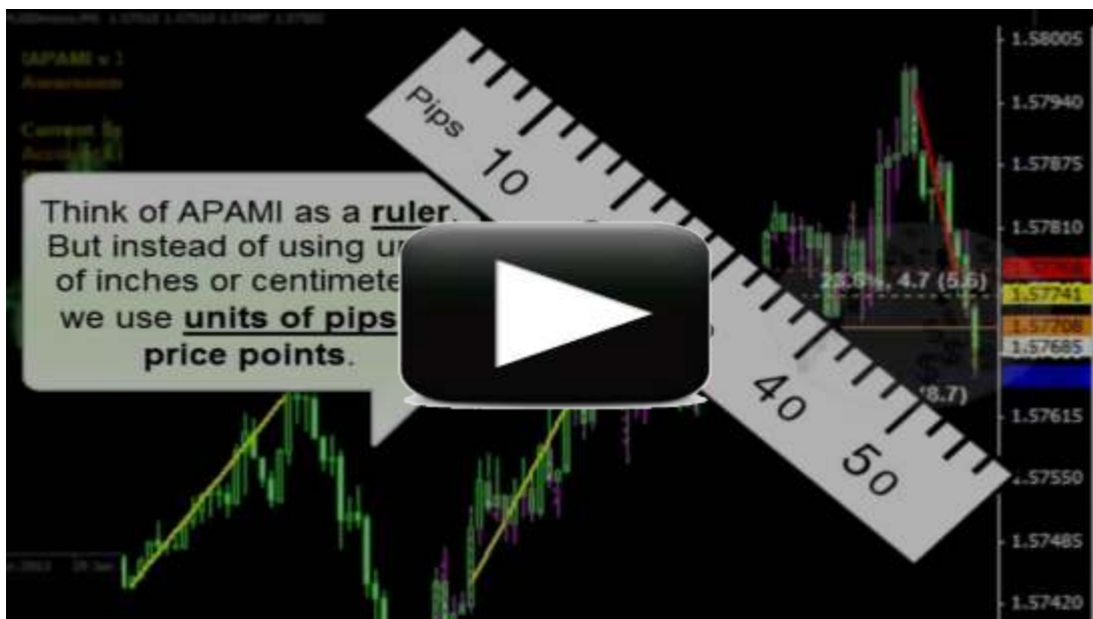


用于Metatrader 4和5图标和交易平台的 APAMI 指标实现了在任何金融工具上的免提方式**，只需要2分钟的初始设置过程。有了清晰，零延迟概念的长度和方向主流趋势，就不必不断的重新解释大量过去的价格数据或者用平滑的、延迟的（或者准领先的）¹指标来尝试预测未来的价格行为。

** 主要的焦点集中于外汇交易货币对。

¹ 延迟指的是被平均到指标中的过去的的数据或引起指标运行低于当前价格运动的保护系统，主要事件或者领先动机（猜测的）预测特定市场波动；准确性经常是值得怀疑的。

以上是对 APAMI 白皮书的概述。如果您能够看到关于成功/失败的标准是如何在测量市场偶然的价格行为上进行工作的可视化的解释，也许您就可以更好的理解它。下面的视频包括了 APAMI 是如何在英镑兑美元这个货币对上进行测量的内容。基本逻辑应用在具有实时数据种子的市场信号上，没有任何表格类型或者时限偏差。



点击上面的播放按钮来观看 APAMI whitepaper 视频

完整版的 whitepaper 会包括更多的关于如何进行计算的技术细节用于执行交易平台的成功/失败标准。但它已经足够用于开始了。