

增强震荡策略



- ➔ 增强震荡策略介绍
- ➔ 增强震荡策略实战说明
- ➔ 如何使用增强震荡策略EA
- ➔ 增强震荡策略注意事项

增强震荡策略介绍

增强震荡策略是一款短线寻求震荡回调获利的九层网格加码法交易模型，它的设计原理来源于在现在的外汇市场中，价格的震荡回调是市场运行的最常见形态，覆盖了95%左右的行情时段。增强震荡策略适合任何货币大幅回调后的震荡。但是在英镑这种震荡回调较为剧烈的币种上表现较好。

增强震荡策略会根据行情的上涨或者是下跌，调整做单的方向。

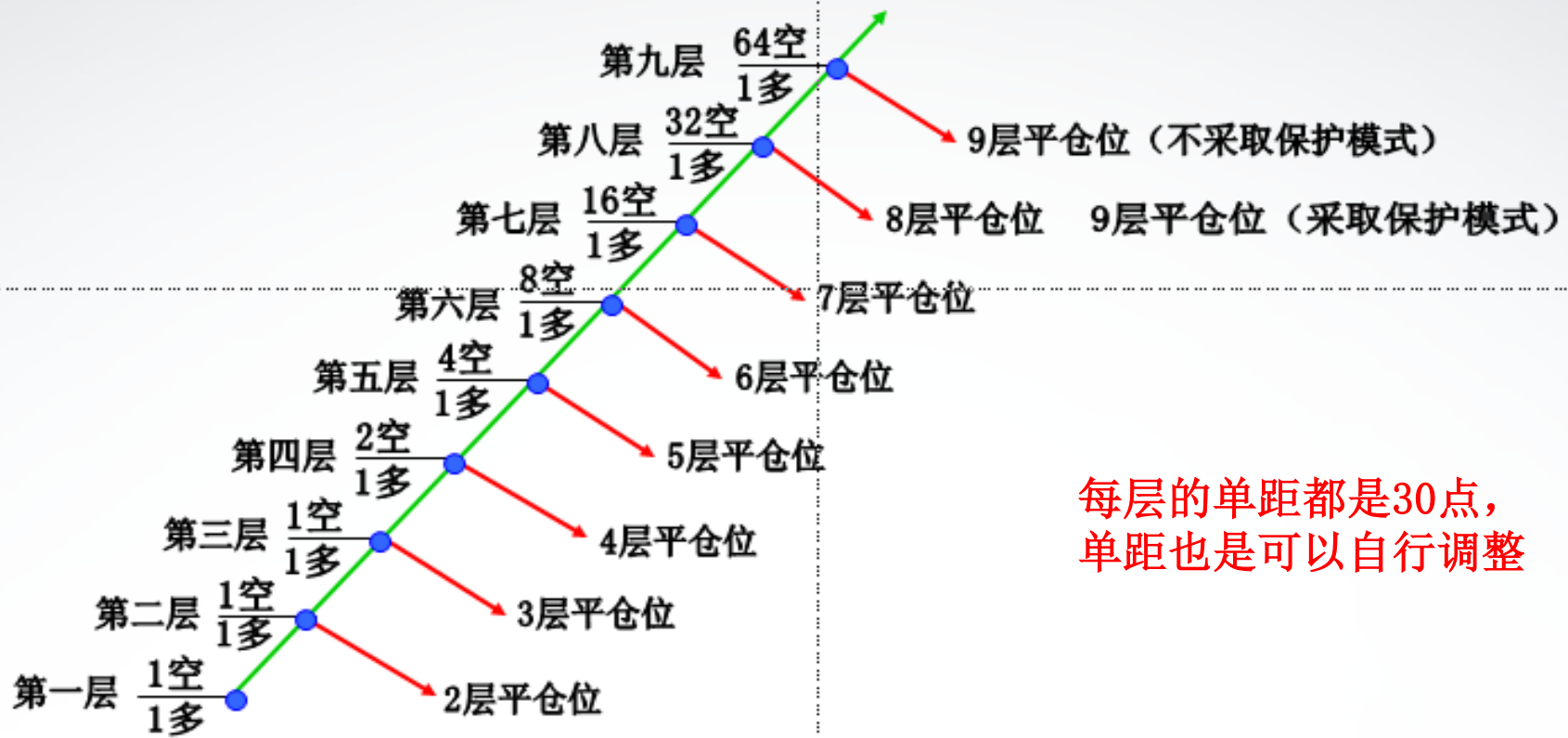


增强震荡策略实战说明

增强震荡策略一买一卖两张对冲单并且同时在屏幕上还出现了两条线，上方的绿线是买单平仓线，下方的黄线是卖单平仓线。它会根据行情的上涨还是下跌来判断做单的方向。



上涨行情多单方向

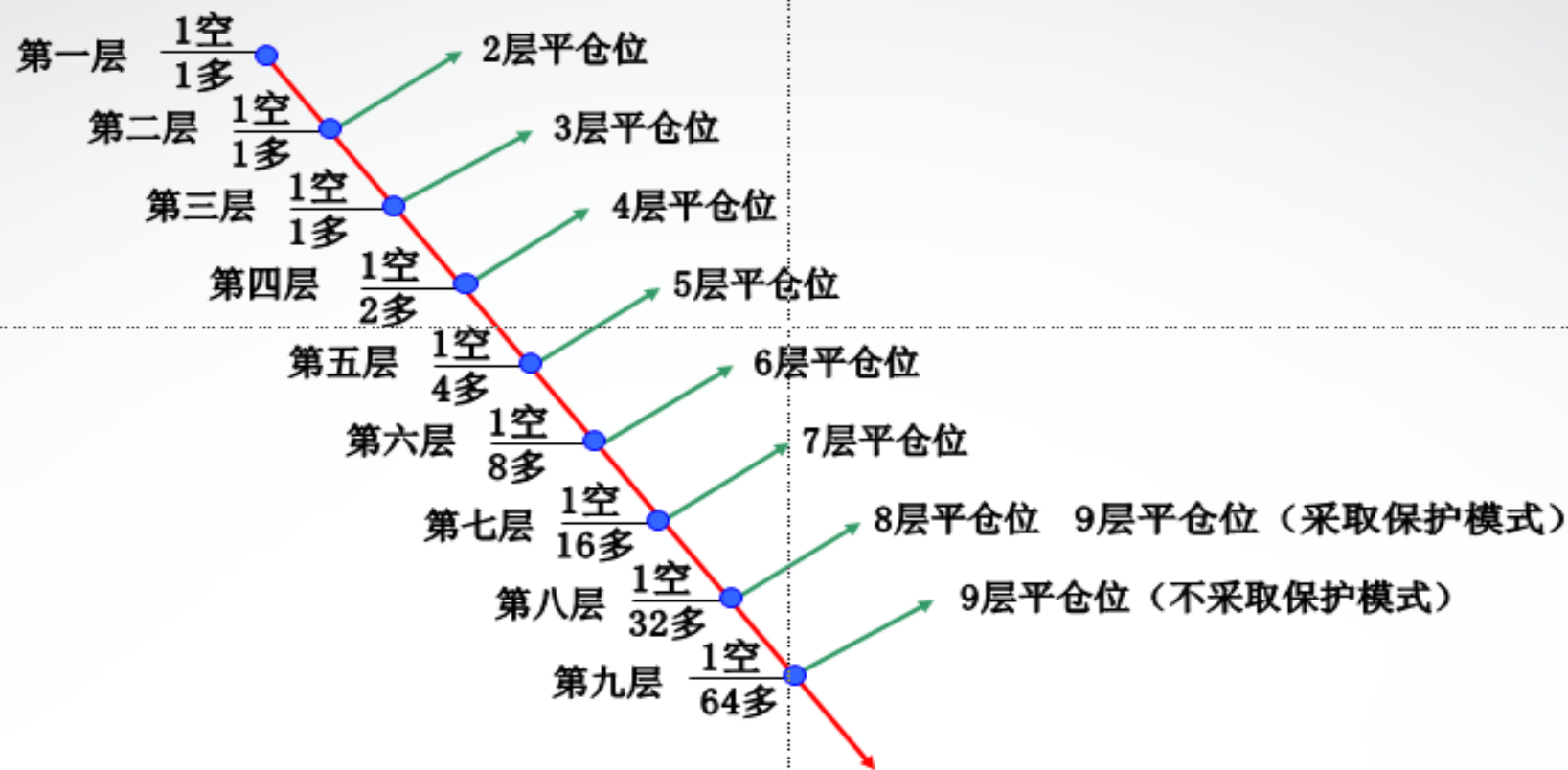


每层的单距都是30点，
单距也是可以自行调整

举例说明：增强震荡策略在GBPUSD行情上涨时多单情况



下跌行情空单方向



举例说明：增强震荡策略在GBPUSD

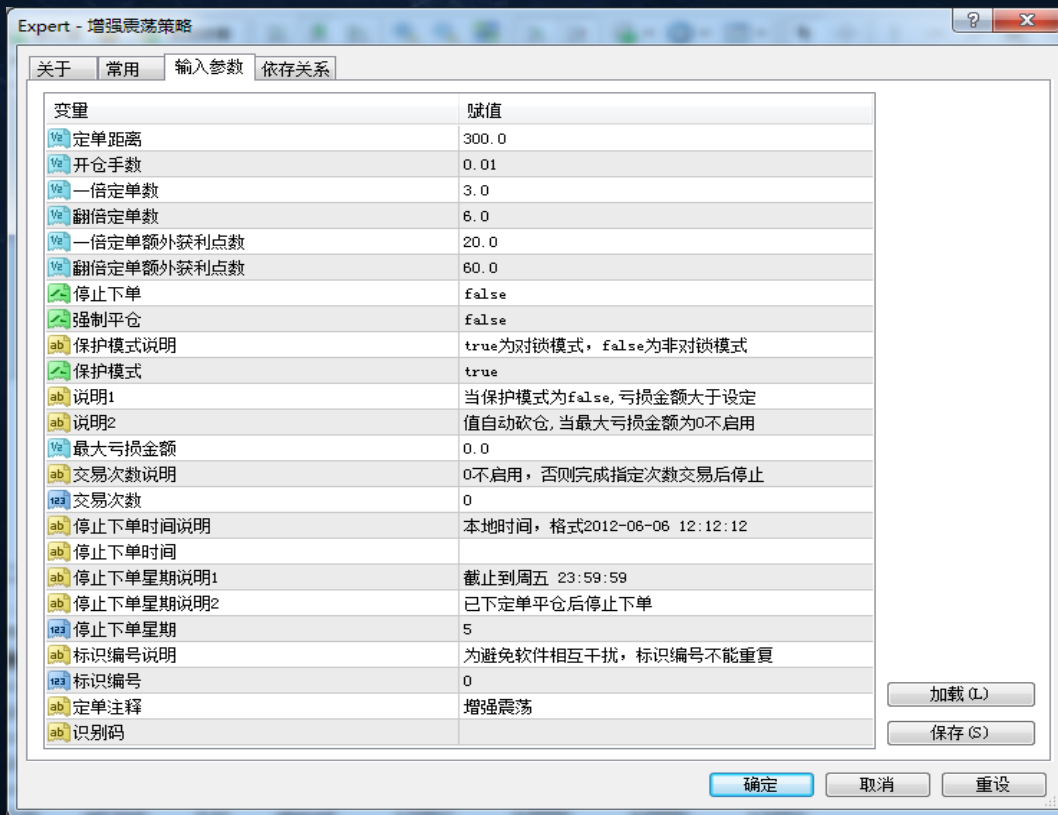


在前三单的时候都是以多空同时进单，第四层以后的单子会根据前三单多空走势在进行加仓进单。

交易链下跌触发到第二层建仓，同时其他没有触发的交易层会以挂单形式存在建仓，等触发到在进行交易。

如何使用增强震荡策略EA

增强震荡策略参数设置



定单距离：

指增强震荡策略系统下单的层间距。

开仓手数：

指最初建仓时的手数。

“一倍定单数”和“翻倍订单数”

他们共同控制了系统的建仓层数，以默认设置为例，一倍定单数3，表示增强震荡策略的前三层建仓多空单之比为1:1，从第四层开始翻倍，假设行情为下跌，第四层空多单之比为1:2，第五层是1:4以此类推，直至九层建仓。

“一倍定单额外获利点数”和“翻倍定单额外获利点数”

两项设置可以让客户在交易链的正常获利之外增加获利金额。假定一倍定单额外获利设定为20，那么当系统建仓不超过3层，当价格回撤至获利的平仓线，系统不立即平仓，会等到价格穿越平仓线20个点，才会平仓，所有持仓都会额外获利20点，翻倍获利同理。

停止下单:

指选择false是循环做单。选择true代表是做完这个交易链，就会停止新的交易链。

强制平仓:

指超出模型设定之外的行情时，如何处理已经持有的仓位。选择true系统对持仓会做出强制平仓处理，选择false系统不会平仓。（强制平仓之后不会在开新单）

保护模式:

指行情超出了预定的范围。系统采取的防护措施。

ab 保护模式说明	true为对锁模式，false为非对锁模式
保护模式	true

选择true模式，系统第九层的建仓将会采用多空单手数相等的对锁方式。第九层建仓之后如价格没有回调，将根据程序设置的最大亏损850美元，而进行平仓。

当客户在保护模式中选择了false模式，且最大亏损金额设置为0，则系统将不会采取任何保护措施，必须等价格回调到整个交易链盈利才会结束当前交易。注意，如果价格不回调，客户有可能损失全部资金。

当客户在保护模式中选择了false模式，且最大亏损金额设定了大于零的数值（例如亏损金额设定为1000），当整个交易链浮亏大于等于这个数值时，系统会强制对整个交易链平仓。

最大亏损金额:

假如设置的是1000美金, 那么当交易链浮亏大于或等于1000美金的时候就会平仓。

ab 说明1	当保护模式为false, 亏损金额大于设定
ab 说明2	值自动砍仓, 当最大亏损金额为0不启用
va 最大亏损金额	0.0

用户在保护模式中选择了false模式, 且最大亏损金额金额设置为0, 则系统将不会采取任何保护措施, 必须等价格回调到整个交易链盈利才会结束当前交易。

用户在保护模式中选择了false模式, 且最大亏损金额设定了大于零的数值(例如亏损金额设定为1000), 当整个交易链浮亏大于等于这个数值时, 系统会强制对整个交易链平仓。

交易次数：

指增强震荡策略交易次数。假如按照默认设置为0，那么程序就没有启动，交易就会无限循环做单；假如设置为10次，当完成指定交易次数10次，程序就将会停止下单。

停止下单时间：

控制增强震荡策略交易时间的设置。

停止下单星期：

指增强震荡策略在设置的范围内停止下单。

标示编号：

是区别在同一个账户中的相同的交易策略在不同窗口下开的交易，编号要用阿拉伯数字区分开且不能重复。

定单注释：

指策略的名称（可编辑）。

增强震荡策略注意事项

- 适用于震荡行情
- 适用震荡周期较大的货币品种：如GBPUSD
- 资金配比比例：5000:0.01（激进）、10000:0.01（稳健）以此类推
- 震荡时可适当调大手数，震荡久调小手数，以防出现单边行情造成不必要损失
- 小周期出现350点以上属单边行情，有经验者根据实际情况判断是否可挂，无经验者可等待24小时后再挂，预防出现V转
- 此策略包含分析、执行、风控三部分。

谢谢观看