

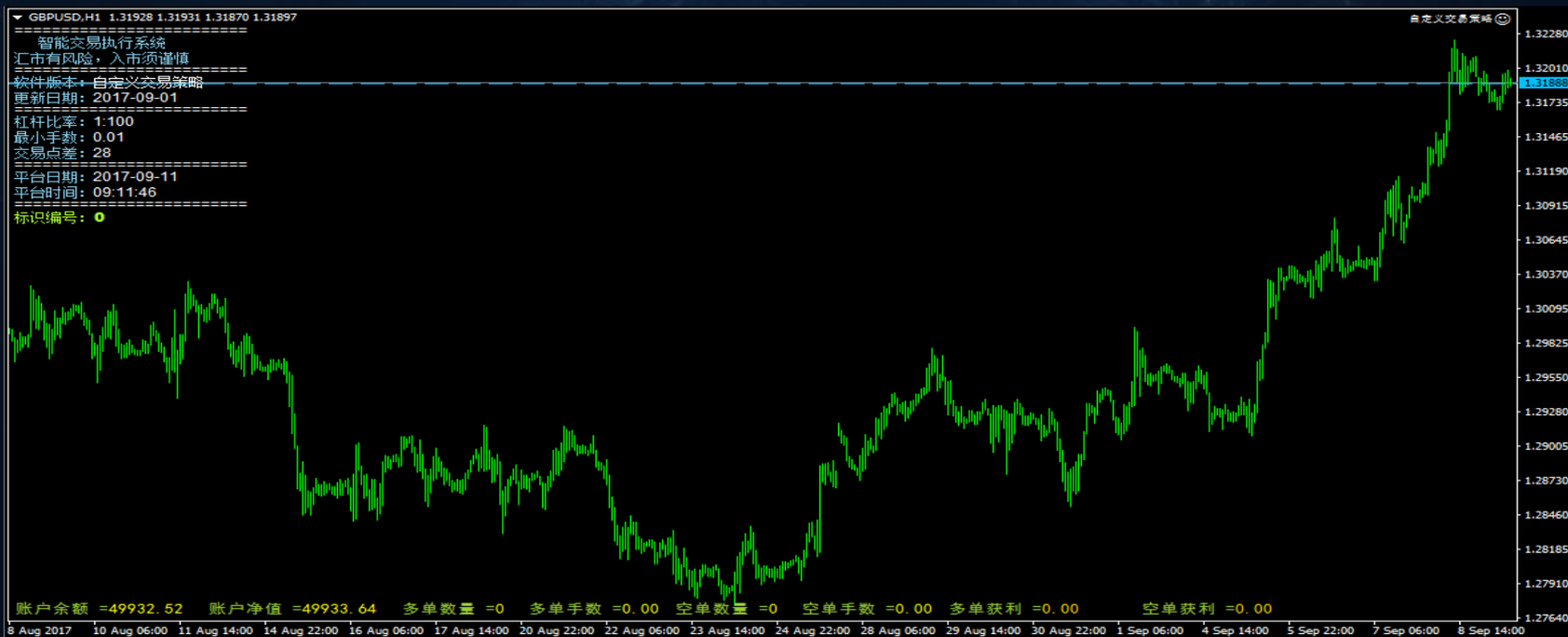
自定义交易策略



- 关于自定义交易策略介绍
- 自定义交易策略实战说明
- 如何使用自定义交易策略

自定义交易策略介绍

自定义交易策略是一款自定义化交易模型，提供给有一定市场经验的人士使用的交易策略，用户需要自己去规划出一个交易模型，然后自定义交易策略去执行。无论是趋势行情，还是震荡行情都可以使用，自定义交易策略适合于任何资金的交易策略，无论是个人还是机构投资者都可以应用自如，其适用范围广泛，如：外汇、期货、贵金属、股票、指数等金融衍生品。



自定义交易策略实战说明

自定义的参数设置多样化，可以根据参数修改的不同，转变出来多种交易模式。

例如：修改参数设置演变出来标准震荡策略（交易货币GBPUSD、EURUSD）

交易模式修改为：自适应

单向最大订单数修改为：9层，可以根据自己的资金或者是仓位的把控

基础开仓手数修改为：5000：0.01，默认是0.01，根据自己资金大小进行修改

每层单量规则：默认1.6倍

加仓距离点数：默认300

层间距规则：默认为1就可以，这样的话是等间距加仓

目标方式：依合计持仓点数

标准获利点数：默认200

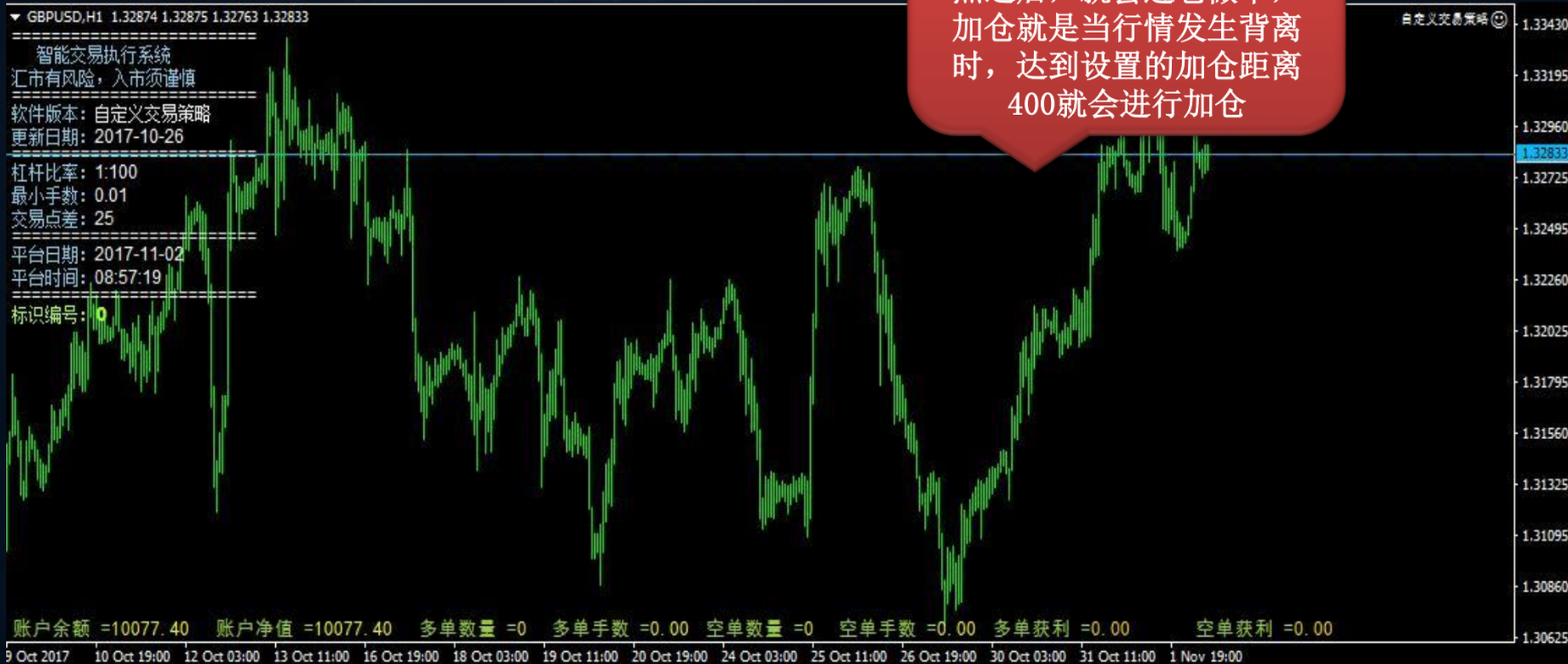
N层获利规则：默认为1, 0.5

信号方式：按合并试单距离开仓

试单距离：默认400

其余参数默认即可，设置好之后如图：

图表当中会有一条蓝色的入市价位线，当行情上涨或者是下跌试单距离的400点之后，就会进仓做单，加仓就是当行情发生背离时，达到设置的加仓距离400就会进行加仓



例如：修改参数设置演变出来类似增强震荡策略（交易货币GBPUSD）

交易模式修改为：自适应

单向最大订单数修改为：9层，可以根据自己的资金或者是仓位的把控

基础开仓手数修改为：5000：0.01，默认是0.01，根据自己资金大小进行修改

每层单量规则：默认1.6倍

加仓距离点数：默认300

层间距规则：默认为1就可以，这样的话是等间距加仓

目标方式：依合计持仓点数

标准获利点数：默认200

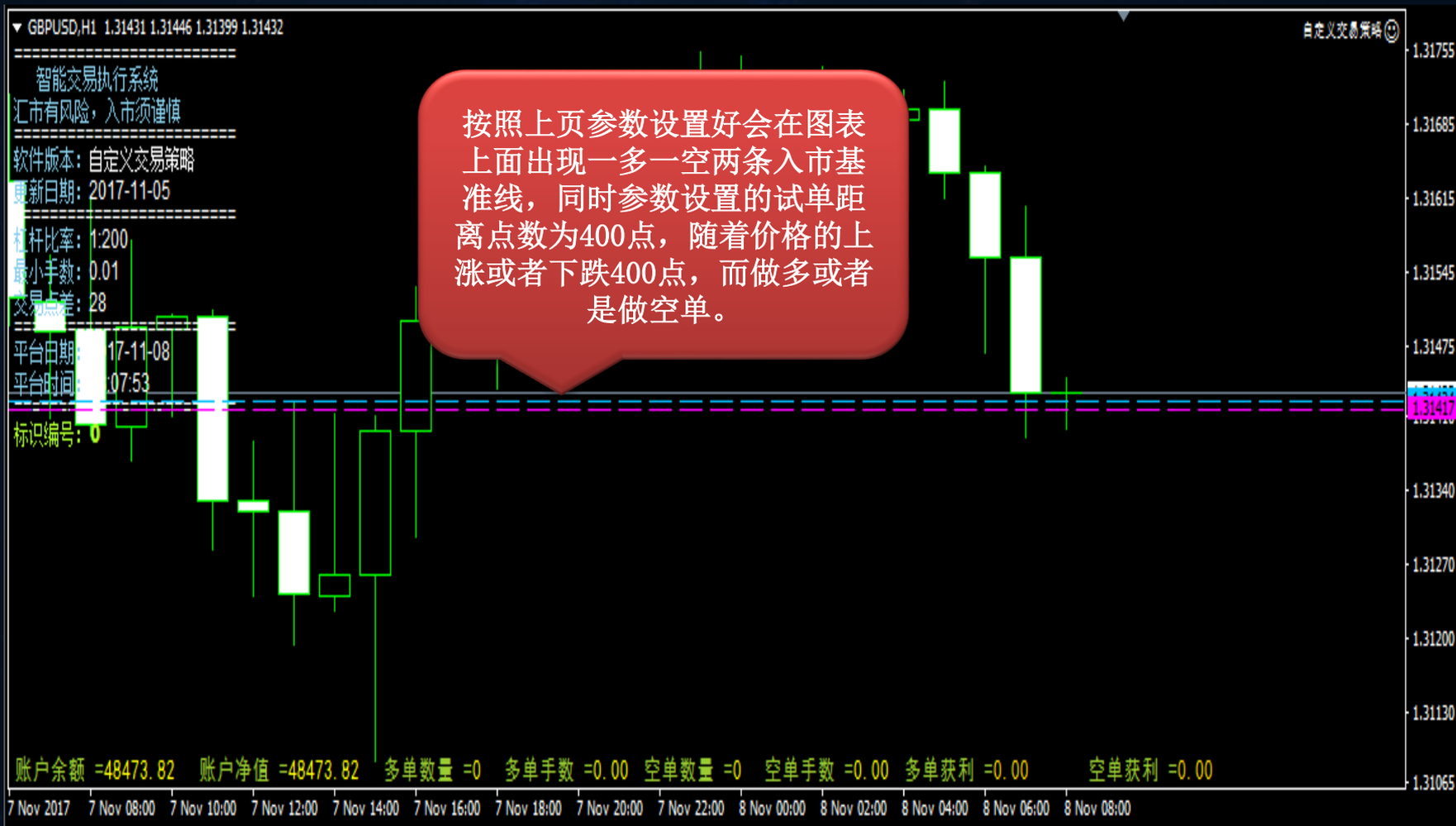
N层获利规则：默认为1，0.5

信号方式：按多空试单距离开仓

试单距离：默认400

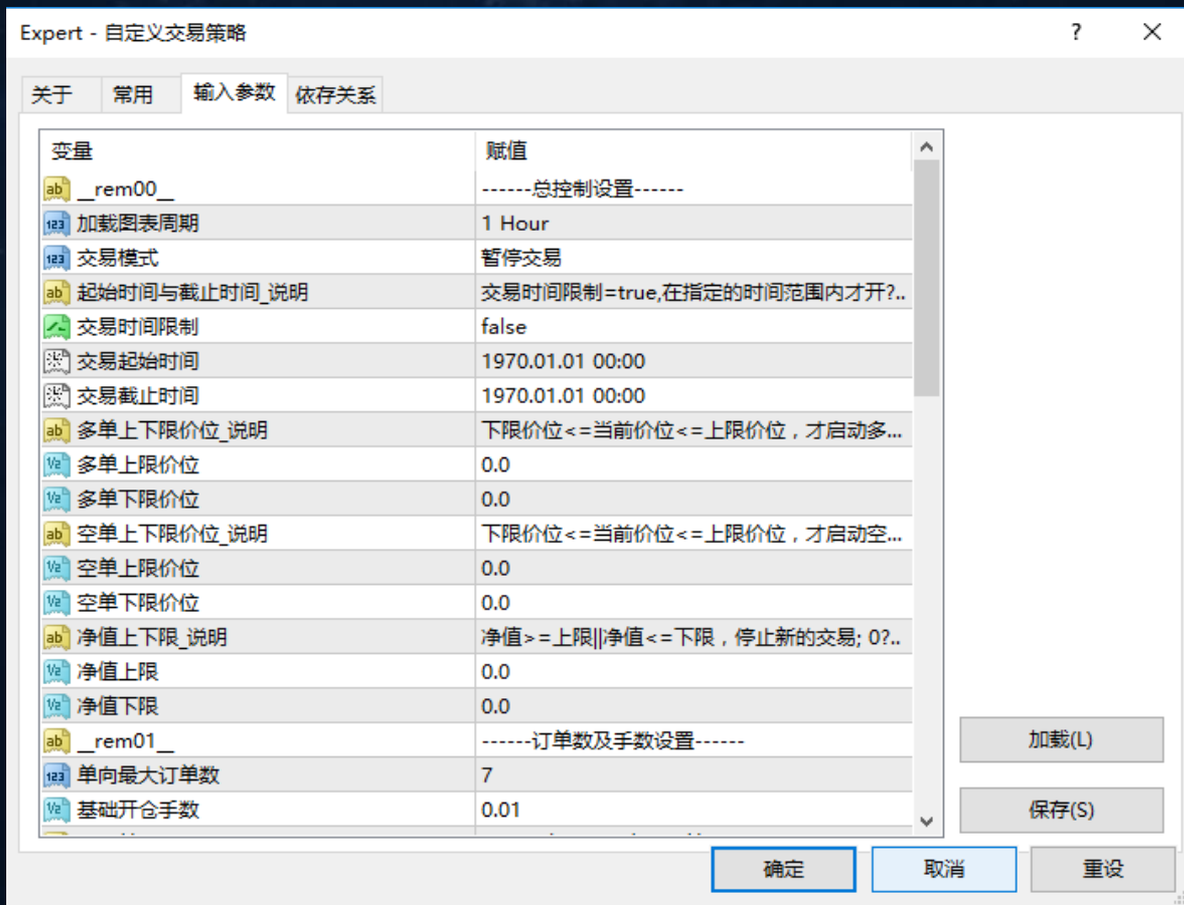
其余参数默认即可，设置好如下图：

接上页参数设置



如何使用自定义交易策略

自定义交易策略参数分为六部份组成



自定义交易策略第一部分参数：总控制设置

Expert - 自定义交易策略

关于 常用 输入参数 依存关系

变量	赋值
ab __rem00__	-----总控制设置-----
123 加载图表周期	1 Hour
123 交易模式	暂停交易
ab 起始时间与截止时间_说明	交易时间限制=true,在指定的时间范围内才开?..
交易时间限制	false
交易起始时间	1970.01.01 00:00
交易截止时间	1970.01.01 00:00
ab 多单上下限价位_说明	下限价位<=当前价位<=上限价位,才启动多...
1/2 多单上限价位	0.0
1/2 多单下限价位	0.0
ab 空单上下限价位_说明	下限价位<=当前价位<=上限价位,才启动空...
1/2 空单上限价位	0.0
1/2 空单下限价位	0.0
ab 净值上下限_说明	净值>=上限 净值<=下限,停止新的交易; 0?..
1/2 净值上限	0.0
1/2 净值下限	0.0

1、加载图表周期：默认设置是1小时周期，所选择的图表周期必须与此参数一致，EA才能正常工作。

2、加载模式：指做单的方向，加载模式分为四种，分别是暂停交易、多单、空单以及自适应



选择暂停交易表示程序将暂停交易，不做单；选择多单表示只会下多单；选择空单表示只是会下空单；自适应表示完全由程序自己判断方向

3、交易时间限制、交易起始时间、交易截止时间：指规定在某段时间内做单。默认设置false是关闭；如选择true，就是指开启在规定的时间内开启新单

ab 起始时间与截止时间_说明	交易时间限制=true,在指定的时间范围内才开启新交易
交易时间限制	false
交易起始时间	1970.01.01 00:00
交易截止时间	1970.01.01 00:00

4、多单、空单上下限价位：

ab 多单上下限价位_说明	下限价位<=当前价位<=上限价位，才启动多单交易; 0不受限制
Ve 多单上限价位	0.0
Ve 多单下限价位	0.0
ab 空单上下限价位_说明	下限价位<=当前价位<=上限价位，才启动空单交易; 0不受限制
Ve 空单上限价位	0.0
Ve 空单下限价位	0.0

举例说明：黄金为例说明，如设定多单上限价位=1280.00，多单下限价位=1200.00，那么只在现价>1200.00以及现价<1280.00时才会启动多单交易，如果是0就不做相应的过滤：如设定空单上限价位和空单上限价位的用法相同。（多空单上下限价位参数设置里面都有说明）

5、净值上下限：

ab 净值上下限_说明	净值>=上限 净值<=下限，停止新的交易; 0不受限制
Ve 净值上限	0.0
Ve 净值下限	0.0

净值上下限：指账户的净值额最大及最小限度是多少，当达到设置的限度时就会平仓不交易。（对整个账户里面的任何交易都起作用）

自定义交易策略第二部分参数：订单数及手数设置

-----订单数及手数设置-----		
ab	单向最大订单数	7
123	基础开仓手数	0.01
ab	每层单量规则_说明	每个数字代表对应层的单量倍数;未指定时取前值
ab	每层单量规则	1,1

单向最大订单数：指多空单加仓最大可以加到多少层，具体的手数设置与资金大小，基础开仓手数，每层单量规则，加仓距离，层间距离规则等密切关系。

基础开仓手数：指第一单的开仓手数。

每层单量规则：是指当行情发生背离时所需要加仓的仓位比例。

单向最大订单数、基础开仓手数、每层单量规则是密切相关的。

例如：参数设置单向最大单数=9，基础开仓手数=0.1，每层单量规则=1, 1.2, 1.44, 1.73, 2.07, 2.49, 2.99。那么首单开仓手数=0.1*1，第二层手数=0.1*1.2，第三层手数=0.1*1.44，第四层手数=0.1*1.73，第五层手数=0.1*2.07，第六层手数=0.1*2.49，第七层手数=0.1*2.99，如果设置，那么第八层第九层开仓手数与前面第七层相同，因为八九层没有定义，就取前一个的值。这是一般小的非等距网格；如果是等距网格，设置每层单量规则= 1 就可以。

自定义交易策略第三部分参数：加仓距离设置

-----加仓距离设置-----	
123 加仓距离点数	300
ab 层间距离规则_说明	每个数字代表对应层间距离倍数;未指定时取?..
ab 层间距离规则	1,1
123 加仓间隔分钟数	5

加仓距离点数：指加仓时每层订单之间的基本距离点数。

层间距离规则：指当行情发生背离时所需要加层的比例

加仓间隔分钟数：指当行情发生背离时间间隔多久加仓。

加仓距离点数、层间距离规则、加仓间隔分钟数、是密切相关联

例如：加仓距离点数就是指加仓时每层订单之间的开仓价格基本距离点数，当你的开仓方向跟行情发生背离的时候，这个参数就派上用场。那么实际的两层订单之间的距离是由加仓距离点数和层间距离规则共同决定的。比如设置加仓距离点数=300，层间距离规则=1, 1.2, 1.44, 1.73, 2.07, 2.49, 2.99，那么第2单与前单的距离=300*1，第3单与前单的距离=300*1.2，以此类推，第7单与前单的距离=300*2.49，第8单与前单的距离=300*2.99。与每层单量规则类似，没有指定的部分，取前一个的值。

自定义交易策略第四部分参数：盈利目标及止损设置

-----盈利目标及止损设置-----	
目标方式	依合计持仓点数
标准获利点数	200
N层获利规则_说明	每个数字代表达到该层时获利倍数;未指定时?..
N层获利规则	1,1
追踪止损点数	500
追踪灵敏度点数	1
单向止损点数_说明	最后一单后继续背离该点数就整体止损;0无效
单向止损点数	0
逆势时才可单向止损	false

目标方式：指获利方式，目标方式有两种选项依合计持仓点数和各自依追踪止损。（接下一页分别解释一下两种获利方式）

依合计持仓点数：是按整体达到盈利点数后平仓。**假设标准获利点数= 150，N层获利规则= 1, 1, 1, 1, 1, 1**，下图中下了七层多单(每层单量规则=1, 2, 4, 8)，按照规则七单共同获利点数应该=150*1=150，图中较细的蓝线是平均价格线即保本线，较粗的蓝线是目标线，两条线之间的距离是150点。如果价格上涨到目标线，就七单一齐平仓。



各自依追踪止损：就是没有固定的盈利目标，而且每个单子按照追踪止损单独出场，通常大网格可采用这种方式出场。如下图中设置了500点追踪止损，共下了7层多单，截图时第1, 2, 3单的追踪止损还未启动，第4, 5, 6, 7单的追踪止损已启动(见红色点划线)，止损线都高过了开仓价不少，如价格继续上涨，止损线会随之抬高；如此时价格回落到止损线，第, 5, 6, 7单就会止损平仓，但第1, 2, 3单还继续持仓。



标准获利点数：指整组获利点数。选择目标方式里面依合计持仓点数才会生效；如选择各自依追踪止损，则不生效。

N层获利规则：指每个数字代表达到该层时获利倍数，未指定时取前值。默认设置是1, 0.5，假如下单一层就乘以第一个数字1，下单两层就乘以第二个数字0.5，在没有第三个数字的情况下，下单三层及三层以上还是乘以0.5。以此类推。

注意：标准获利点数和N层获利规则，都是根据目标方式里面选择的依合计持仓点数才会生效，并且相互关联。

追踪止损点数：指目标方式选择各自依追踪止损，才会生效，订单的每一层都会单独的获利平仓。

追踪灵敏度点数：指追踪止损的灵敏度点数。

单向止损点数：最后一单后继续背离该点数就整体止损，0无效。

逆势时才可单向止损：默认false是关闭，选择true是开启，表示行情走逆势时才会单向止损。

自定义交易策略第五部分参数：开仓信号设置

ab __rem04__		-----开仓信号设置-----
123	信号方式	按合并试单距离
123	试单距离点数	400
123	快线周期	21
123	慢线周期	144
123	快线方法	Simple
123	慢线方法	Exponential

信号方式五选一：按随机/按合并试单距离/按多空试单距离/按趋势/按趋势与多空试单距离，指就是采用什么样的开仓方式信号。

试单距离点数：默认是400点，是根据信号方式里面选择的方式来决定是否启用。如果选择按随机、按趋势，此参数就没有任何意义；要是选择剩下的三种模式，就会根据这个试单距离点数，来做单。

按随机：指设置好参数的之后的入场点就是开仓信号，如果交易模式选择多单就开多单；如果交易模式选择空单，就开空单；如果交易模式选择自适应，就多空单一起开。当然也是受交易模式的控制。

例如：交易模式选择自适应，信号方式选择按照随机，其余参数默认。



按合并试单距离：指设置好参数之后的入场点为基准，同时参数设置的试单距离点数为400点，当价格向下走出400点时下多单；当价格向上走出400点时下空单，只有一个方向的订单存在。当然也是受交易模式的控制。

举例：



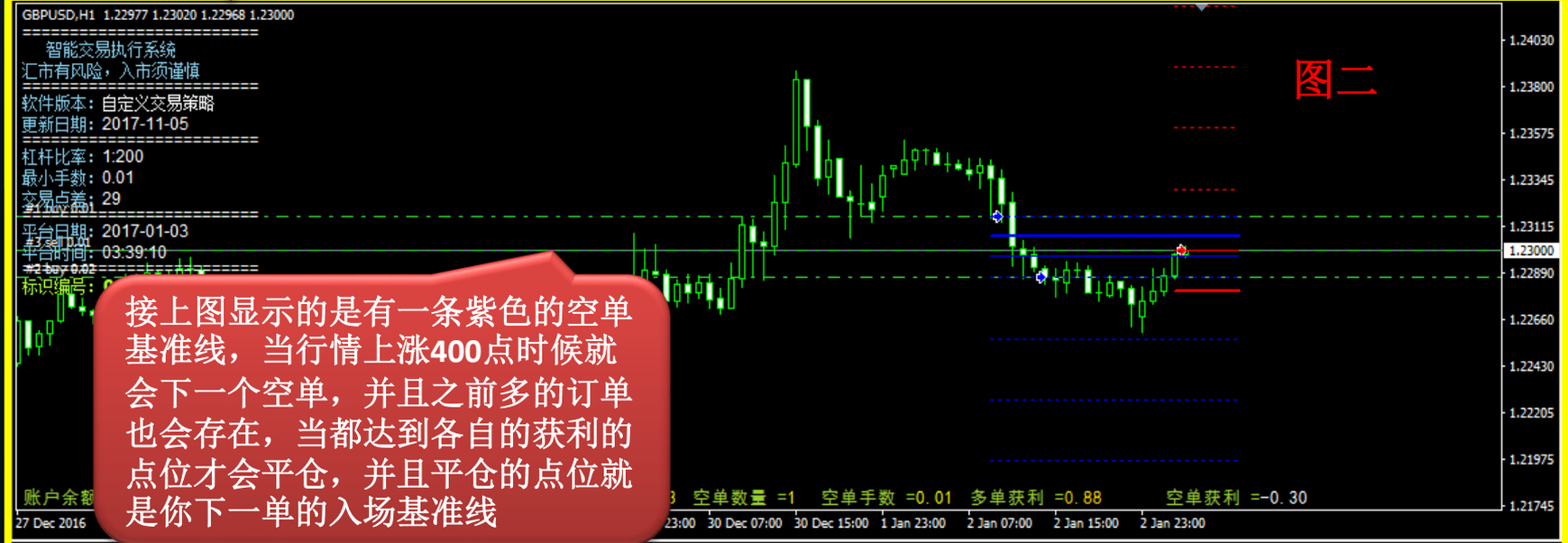
按多空试单距离：指设置好参数之后会在图表上面出现一多一空两条入市基准线，同时参数设置的试单距离点数为400点，随着价格的上涨或者下跌400点，而做多或者是做空单。当然也是受交易模式的控制。

如图所示：



如图行情下跌所多单，上涨做空单。（接上页图）

以上一张图为续，此图是行情下跌到试单距离400点之后做的多单，可以看到图标上面会显示出来多单的浅蓝色的保本线和深蓝色的目标线。



接上图显示的是有一条紫色的空单基准线，当行情上涨400点时候就会下一个空单，并且之前多的订单也会存在，当都达到各自的获利的点位才会平仓，并且平仓的点位就是你下一单的入场基准线

平仓之后立马确定下一单的入场基准线。（接上页图）



按趋势：指以均线交叉来判断做单信号方向，当快线在慢线上方为多单趋势，当快线在慢线下方为空单趋势。快线周期=21，慢线周期=144，快线方法=Simple，慢线方法=Exponential，这四个参数是趋势的参数。使用者可根据自己的意愿进行调节。当然也受交易模式的控制。

如下图所示当快线在慢线上方为多单趋势（红色的是快线，黄色的为慢线）



如下图所示当快线在慢线下方为空单趋势（红色的是快线，黄色的为慢线）



如下图所示当快线、慢线交替时，仓位内的多单或者是空单没有到达获利的平仓点位，还是会继续持仓直到获利为止。（红色的是快线，黄色的为慢线）



按趋势与多空试单距离：指以均线交叉来判断做单信号方向，当快线在慢线上方为多单趋势，当快线在慢线下方为空单趋势。（快线周期=21，慢线周期=144，快线方法=Simple，慢线方法=Exponential，）根据设置的快慢线走势的信号，会在图表的上面出现一条入市基准线，在根据参数设置的试单距离点数为400点，随着价格的上涨或者下跌400点，而做多或者是做空单。当然也是受交易模式的控制。如图所示：



自定义交易策略第六部分参数：防高频参数设置

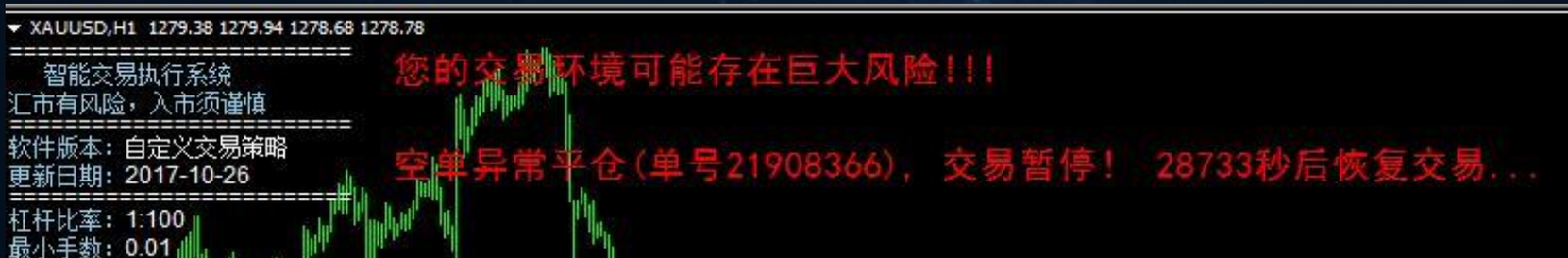
-----防高频参数设置-----	
防高频平仓	true
高频持仓秒数	2
高频暂停秒数	28800

防高频参数是指账户在几秒之内快速开仓和平仓，并且连续性行的错误平仓行为。

防高频平仓：默认true是开启，若是关闭，请选择false。

高频持仓秒数：默认是2秒，指在2秒之内的平仓都会被确认为是高频的错误平仓行为

高频暂停秒数：指交易账户被确认为是高频平仓，就会被暂停交易到参数设置的默认秒数为止。如图所示：



自定义交易策略第七部分参数：其他参数设置

-----其他参数设置-----	
滑点数	30
标识编号说明	为避免软件相互干扰,标识编号不能重复
标识编号	0
订单注释	自定义策略
识别码	
显示交易模型	false
多单模型颜色	Blue
空单模型颜色	Red
DebugOn	false

滑点数：指平台滑点

标识编号：指在同一个账号内，挂上相同的交易策略，标识编号要用阿拉伯数字区分开

订单注释：可以修改策略名称

显示交易模型：是指进多空单进场的目标线。默认>false是关闭，true是开始。

谢谢观看