

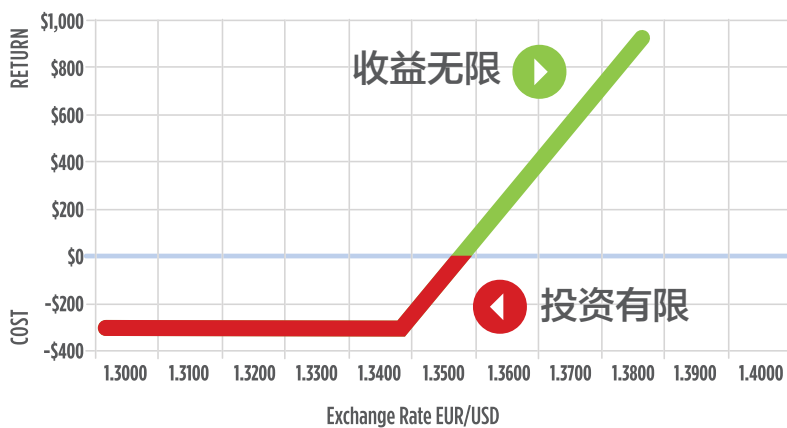
# MT4 期权

---

## 用户指南

---

ORE<sup>▲</sup>  
WITH ORE OPTIONS ARE EASY



# 目录

简介.....	2
交易期权.....	2
向市场报价添加期权代码.....	2
代码标示.....	2
期权信息.....	3
什么是期权？.....	3
期权的类型.....	3
什么是履约价格？.....	3
什么是到期时间？.....	3
期权交易的盈亏.....	3
在平台中进行交易.....	4
开立交易.....	4
修改交易.....	4
关闭交易.....	5
交易期权.....	6
买入看跌 (P) 和看涨 (C) 期权.....	6
买入看涨 (C) 期权.....	6
如何交易期权？.....	7
买入看跌 (P) 期权.....	7
卖出期权.....	8
卖出看涨 (C) 期权.....	8
卖出看跌 (P) 期权.....	8
交易市场走势.....	9
保证金计算.....	9
利用 Delta 值作为百分比的影响.....	10
期权止损平仓.....	10
它有何优势？.....	10
对冲现货交易.....	11
策略（期权组合）.....	13
交易波动性的增强.....	13

交易波动性的减弱	14
牛市点差	14
熊市点差	15
智能交易（简称 EA）	16
使用图表和指标	17
期权到期与合约转换	18
账户报表	19
查看开放订单	19
查看已关闭订单和账户历史信息	19
联系人和支持详细信息	19

## 简介

欢迎使用 MT4 进行期权交易！除了现货和期货交易外，现在您还可以在自己的 MT4 账户内进行期权交易。如果您是交易新手，我们在 [ORE期权学校](#) 为您提供了期权培训。

### 交易期权

期权以其多功能性赋予交易者很大的选择权。它不仅带来新的机遇，而且可以分散风险。其本身既可以作为交易商品，也可以作为一种利用市场走向变化和/或波动的策略，您甚至可以将对市场保持平稳的预期作为交易对象！在下面的指南中，我们在带您了解这个平台的同时，还将向您展示可以充分发挥期权优势的各种交易和策略。

与交易其他 MT4 代码类似，您交易的是期权价格的变化。如果您买入了期权并且价格上涨，便可以将其卖出获利。如果您卖出期权并且价格下跌，则可以将其回购获利。

### 向市场报价添加期权代码

登录您的 MT4 账户并在 市场报价 屏幕上单击右键，然后单击“Symbols”（代码），您可以通过在此处选择“Show”（显示）列出整个期权代码组，或者也可以到“Options”（期权）代码组中选择要观察和交易的特定期权。选择期权后，应显示以下类型的交易代码：



交易品种	卖价	买价	时间
C#AUDUSDw+0	0.00298	0.00414	11:56:56
C#AUDUSDw+2	0.00037	0.00143	11:56:56
C#AUDUSDw-2	0.00880	0.00998	11:56:56
C#EURUSDd+0	0.00001	0.00130	11:56:56
C#EURUSDd+2	0.00001	0.00098	11:56:56
C#EURUSDd-2			11:56:56
C#EURUSDw+0			11:56:56
C#EURUSDw+2	0.00115	0.00219	11:56:56
C#EURUSDw-2	0.01110	0.01227	11:56:56

将鼠标悬停在 市场报价 中某个代码的上方，可看到有关该期权的完整说明，包括期权类型、履约价格和到期时间。

### 代码标示

第一个字母为 P 或 C，代表看跌或看涨。第二个字符为 #（井号）。后面六个字母代表期权的标的资产，例如货币组合。第九个字母是交易的到期时间（期限），说明到期时间为天（d）、周（w）或月（m）。最后一个代码指示履约价格，包含（+）或（-）号。例如，C#AUDUSDd+0 是 AUDUSD 每日看涨期权，履约价格水平为零。

# 期权信息

## 什么是期权？

期权合约让所有者有权（但非必须）在特定期间内以既定价格卖出或买入金融资产。

## 期权的类型

期权分两种类型，即看跌期权和看涨期权。看跌期权的所有者有权在特定期间内卖出资产，看涨期权的所有者则有权买入资产。

## 什么是履约价格？

您可以通过期权进行买入或卖出的市场价格即为“履约价格”。相对于基础市场的履约价格水平是期权价格的决定因素。

履约价格水平由 市场报价 中交易代码的最后一位数字表示，您可以看到一个加号或减号，然后是一个整数（0、1 或 2）。将鼠标悬停在代码上时，也会看到以数值形式显示在完整说明中的履约价格水平。履约价格以阶梯值表示，-2 为最低，+0 为中等，+2 为最高。



交易品种	卖价	买价	时间
C#EURUSDd+0	0.00039	0.00156	09:07:15
C#EURUSDd+2	0.00001	0.00098	09:07:15
C#EURUSDd-2	0.00470	0.00603	09:07:15

例如，左侧EURUSD看涨(C)期权代码带有+2，其履约价格为1.3626，+0的履约价格为1.3526，-2的履约价格为 1.3426（也可以添加 +1 和 -1）。

## 什么是到期时间？

到期时间是指您能持有期权的时间长度。您可以选择将持仓保留至到期时间，也可以提前关闭交易。有三种到期时间可以选择：日 (d)、周 (w) 和月 (m)。到期时间可以使用不同市场的时间，例如纽约、伦敦或东京。目前，ORE 到期时间使用纽约截止时间，因此 ORE 期权到期时间为东部标准时间 (EST) 上午 10 时。日期权在每个工作日到期，周期权在每周最后一个工作日到期，月期权则在每月最后一个工作日到期。到期时间较长的期权价格高于其他同等期权。为更好地了解期权定价的概念 - 内在价值和时间价值，建议您访问 ORE 期权学校。

## 期权交易的盈亏

市场报价 中每个期权代码均代表一个具体的期权合约，具有特定的到期时间和履约价格水平。每个代码都有一个买价和卖价。买入和卖出都会有定价。在 MT4 中交易期权和交易普通现货一样，交易的是价格差。这种交易形式便是通常所说的差价合约 (CFD)。期权交易的盈亏显示在“Trade”（交易）选项卡下方的“Terminal”（终端）窗口中，以开盘价格和当前收盘价格的差值作为计算依据。

## 在平台中进行交易

在 MT4 中开立和关闭期权交易的流程与现货和期货交易完全一样。您甚至可以添加止损和赢利。

### 开立交易

要在 MT4 中开立交易，可以单击屏幕顶部工具栏中的“New Order”（新订单），或在市场报价窗口中双击您希望交易的期权代码。您可以通过任意下拉菜单（下方绿色方框中所示），调整您的选择：代码、数量或类型。



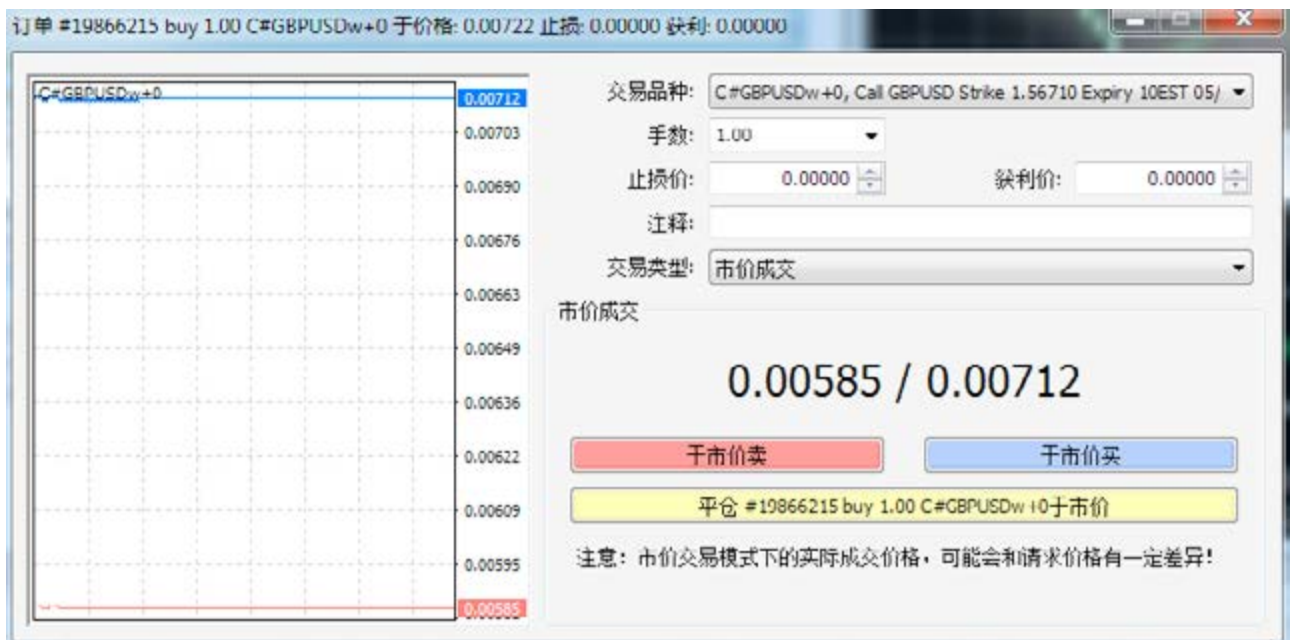
### 修改交易

您可以通过点击来修改开放的期权交易，调整止损或赢利，这与在 MT4 中处理其他交易一样。要执行此操作，请在“Terminal”（终端）窗口中的交易上单击右键，查看菜单并选择“Modify or delete order”（修改或删除订单），或者双击订单中的止损或赢利窗格。这会打开修改订单窗口，您可以在这里调整设置（见下图）。



## 关闭交易

要关闭交易，您可在“Terminal”（终端）窗口中单击开放交易的(x)，或在相应交易上单击右键，出现选择菜单后，选择“Close Order”（关闭订单）





# 交易期权

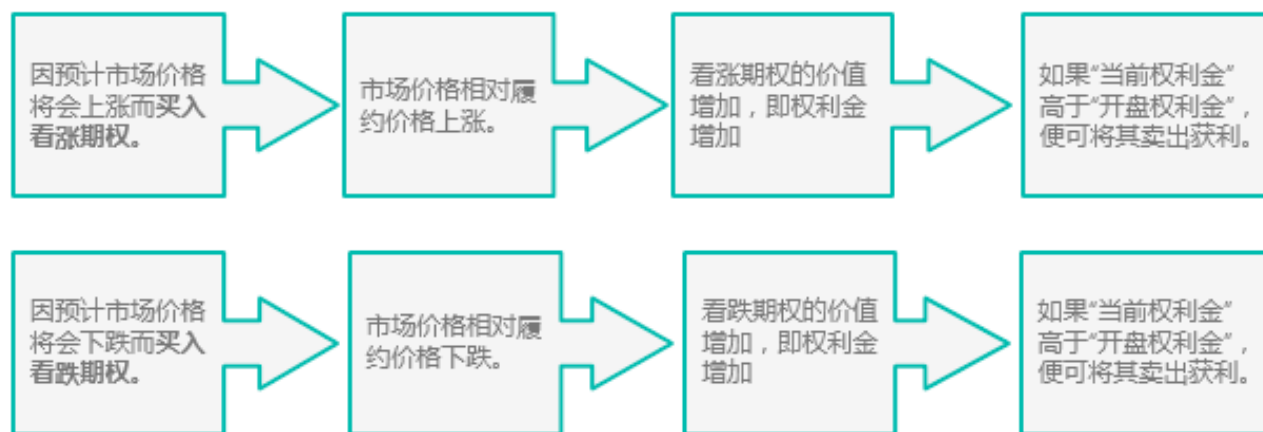
您可以买入或卖出期权。这样，您便可以交易市场的走势和/或波动性变化。后面的内容将指导您通过买入和卖出期权，交易市场走势或对冲风险，并告诉您如何将多个期权组合起来，形成策略。

## 买入看跌 (P) 和看涨 (C) 期权

通过买入期权，您可以交易上涨趋势和下跌趋势。在以买入期权的方式进行交易时，您的风险是有限的，因为价格最多只能降到零。因此，买入期权时，风险始终是有限的。

那为什么要买入期权呢？您可以将市场波动性的增强和两个方向的市场走向作为交易对象。这样做可以限制损失，而盈利则无限制。鉴于此，为限制基础市场中的交易损失，通常会利用止损，而在波动性较强的市场，止损平仓的可能性很大。买入期权时，风险会降低并且有限。因此，在波动较大的市场，期权买方不必利用止损即可限制风险。

如果买入看跌期权，在基础市场价格降至低于期权履约价格时，获利将增加；如果买入看涨期权，则在基础市场价格上涨至高于期权履约价格时，获利将会增加。下图对此进行了总结。



## 买入看涨 (C) 期权

如果您买入看涨期权，您将有权（但无义务）在指定时间范围内以特定价格买入标的资产。例如，如果您买入 1 周 EURUSD 看涨期权，履约价格为 1.3600，则您有权在交易周结束前以 1.3600 买入该期权。您享有的买入价格即为“履约价格”。相对于基础市场水平的履约价格水平是期权价格的决定因素。

如果您预计市场行情会上涨，则应买入看涨期权。为什么？因为随着市场行情上涨，看涨期权的价格会升高。这是因为相对于基础市场价格，履约价格变得更加富有吸引力。例如，如果 EURUSD 上涨至 1.3700，您有权以 1.3600 的价格买入看涨期权。现在，您的看涨期权价值比您为其支付的价格更高，所以您可以将其卖出获利。

下方的支出图表显示了在不同市场价格的情况下，买入看涨期权交易的到期盈亏情况。灰色虚线代表了盈/亏为零的时点（盈亏平衡点）。虚线之上为盈利，虚线之下为亏损。字母 A 代表履约价格。





### 如何交易期权？

图表显示，如果基础市场行情上涨并且价格超过履约价格，则可以通过买入看涨期权获利。即使市场行情下跌，持仓仍然未结（即无法止损平仓），风险仍是固定的。这可能有助于在市场波动上行阶段进行交易。

### 买入看跌 (P) 期权

如果您买入看跌期权，您将有权（但无义务）在指定时间范围内以特定价格卖出标的资产。例如，如果您买入 1 周 EURUSD 看跌期权，履约价格为 1.3600，则您有权在交易周结束前以 1.3600 卖出该期权。您享有的卖出价格即为“履约价格”。

如果您预计市场会下跌，则应买入看跌期权。为什么？因为随着市场行情下跌，看跌期权的价格会升高。这是因为相对于基础市场价格，履约价格变得更加富有吸引力。例如，如果 EURUSD 下跌至 1.3500，您有权通过看跌期权以 1.3600 的价格卖出。现在，您的看跌期权价值比您为其支付的价格更高，所以您可以将其卖出获利。

下方的支出图表显示了在不同市场价格的情况下，做多（买入）看跌期权交易的到期盈亏情况。



## 卖出期权

您可以在 MT4 上卖出期权。卖出时，如果期权价格下跌，您将获利；如果价格上涨，您则会亏损。卖出期权会让您承受无限制的风险，因为价格可能无限上涨，而同时，盈利则是有限的，因为价格最多只能降低到零。由于会承担无限制的风险，因此这类交易又称为“裸”卖空。您可以通过买入类型相同但履约价格不同的相同期权，“对冲”这种风险。买入期权交易会限制卖出期权交易的风险。

“裸”卖空可能看似风险很高，但对于经验丰富的交易者，这类交易有很大优势。您将随着期权合约到期获得交易时间值耗损。如果您能识别卖出能够盈利的市场状况，您可能会发现一些很好的交易机会。

我们通常向经验丰富的交易者推荐这种操作，对于缺乏经验的交易者则不予推荐，因为卖出期权会让您收到追加保证金的通知。由于卖出期权会让交易者承担无限制损失的风险，所以它对风险管理水平的要求更高，否则一个糟糕的交易会导致追加保证金和/或平仓。

那么为什么要卖出期权呢？您可以将市场走向和/或波动性的降低作为交易对象。

卖出看跌或看涨期权的方式与其买入方式相同。单击“Order”（订单）窗口中的红色“Sell by Market”（按市场价卖出）按钮。

### 卖出看涨 (C) 期权

如果您卖出看涨期权，则必须在指定时间内以特定价格卖出标的资产。例如，如果您卖出 1 周 EU-RUSD 看涨期权，履约价格为 1.3600，则必须在一周内以 1.3600 的价格卖出 EUR/USD。您享有的卖出价格即为“履约价格”。相对于基础市场水平的履约价格水平是期权溢价的决定因素。

如果您预计市场行情会下跌，则应卖出看涨期权。为什么？因为随着市场行情下跌，看涨期权的价格会下跌。这是因为相对于基础市场价格，履约价格的吸引力降低了。例如，如果基础市场行情下跌至低于 1.3600，看涨期权的价值将会降低，而您作为卖方将会获利。在到期前，期权价格每天还会因时间值耗损而降低。这就意味着，如果基础市场交易在交易到期前横盘整理，即市场没有波动，您将获利。

### 卖出看跌 (P) 期权

如果您卖出看跌期权，则必须在指定时间内以特定价格买入标的资产。例如，如果您卖出 1 周 EU-RUSD 看跌期权，履约价格为 1.3600，则必须在一周内以 1.3600 的价格买入 EUR/USD。您享有的买入价格即为“履约价格”。

如果您预计市场行情会上涨，则应卖出看跌期权。为什么？因为随着市场行情上涨，看跌期权的价格会降低。这是因为相对于基础市场价格，履约价格的吸引力降低了。例如，如果基础市场行情上涨至超过 1.3600，看跌期权的价值将会降低，而您作为卖方将会获利。在到期前，期权价格每天还会因时间值耗损而降低。这就意味着，如果基础市场交易在期权交易到期前横盘整理，即市场没有波动，您将获利。

## 交易市场走势

如上所述，您可以通过买卖看涨或看跌期权，将基础市场的走势作为交易对象。

下表是一个简要概览：

上涨趋势交易	下跌趋势交易
买入看涨期权	买入看跌期权
卖出看跌期权*	卖出看涨期权*

\*卖出涉及无限制的风险

## 保证金计算

期权交易的保证金通过 MT4 系统计算。期权交易是保证金系统的一部分，因此它们会计入追加保证金通知和自动平仓触发因素中。保证金计算过程与其他 MT4 代码相似。

保证金的计算公式取决于所交易的产品。外汇产品的保证金计算 = 手数 \* 合约规模/杠杆率 \* 百分比/100

其中，

- 手数 = 交易的手数
- 合约规模 = 1 手的规模，对于外汇，设置为 100,000
- 杠杆率 = 经纪人为客户提供的杠杆率
- 百分比 = 一种用于降低保证金要求的控制手段。对于现货外汇代码，通常设置为 100，因为杠杆率表示保证金百分比。

例如，若客户以 1:200 的杠杆率交易 3 手 EUR/USD 交易，则其需要支付的保证金为：

$$(3 * 100,000/200) * 100/100 = (300,000/200) * 1 = 1,500 \text{ 欧元。}$$

期权交易的保证金计算公式与外汇代码使用的公式相同，但是输入的百分比并非 100，而是到期后生成新代码时的期权 Delta 百分比（绝对值）。

下面的例子展示了履约价格梯度为“0”的 1 天 AUDUSD 看涨期权的保证金计算。您会发现，除了百分比（为 48.7）外，所有参数输入均相同。这是因为生成代码时看涨期权的 Delta 百分比是 48.7%。要了解更多有关 Delta 值的信息，请阅读 [ORE期权学校](#) 的“希腊字母计算”部分。

交易品种: C#AUDUSDd+0

交易品种 报价过滤 保证金计算 利息设定 交易时间

调整保证金计算方法和盈亏方式。  
初始方式和计算方法必须选择。

合约量: 100000

初始保证金: 100000.00      维护保证金: 0.00      对冲: 50000.00

报价量: 0.00000      报价价位: 0.00000      百分比: 52.2

保证金计算: Forex [ lots \* contract\_size / leverage \* percentage / 100 ]

盈亏计算: CFD [ (close\_price - open\_price) \* contract\_size \* lots ]

强制锁仓保证金模式

上述公式必须正确设定。  
错误的设定会导致资金计算错误

OK Cancel Help

## 利用 Delta 值作为百分比的影响

百分比值始终低于 100，因为期权交易要求的保证金始终低于与之相当的现货外汇交易。由于基础市场中每点变化的期权交易价值较低，因此您无需准备同样高的保证金为风险担保。

## 期权止损平仓

期权交易所属的保证金系统与所有其他交易的保证金系统相同，如果账户中没有足够的资产净值用于支撑未平仓，交易会平仓。保证金水平百分数代表交易开始止损平仓的水平。经纪人在 MT4 管理终端控制保证金水平百分数。

## 它有何优势？

期权交易可以用于对冲和防止现货持仓的未来损失。因此，MT4 用户可利用期权交易的获利冲销亏损交易的损失，以防未来损失，并且无需使用止损指令即可避免追加保证金或自动交易平仓。

## 对冲现货交易

如果您在基础市场有持仓，并且您希望锁定获利或限制损失，但是又不想关闭交易，则可以利用期权对冲。期权对冲的作用是保留获利潜力，同时限制（对冲）任何损失。

如果市场状况对您不利，使用期权将中和您的总体持仓。如果您正在基础市场做多（买入），则可以买入看跌期权或卖出看涨期权进行对冲。如果市场行情下跌，买入看跌或卖出看涨期权的价值将升高，同时相关多头持仓的价值将降低。如果您正在基础市场做空（卖出），则可以通过买入看涨期权或卖出看跌期权交易进行对冲。如果市场行情上涨，买入看涨或卖出看跌期权的价值将升高，同时相关空头持仓的获利将减少。

有一种常用的做空（卖出）对冲策略名为“持保看涨策略”。这是一种期权策略，投资者通过这种策略对某资产进行做多（买入）持仓，并发行（卖出）该资产的看涨期权，以求提高该资产的收益。投资者对资产持短期中立观点时常常会利用此策略，其做多（买入）资产，同时利用期权做空（卖出）持仓，以此产生收益。

下面的图表显示了在基础市场的做多（买入）EUR/USD 交易（上图），以及为保护 EUR/USD 交易（下图）而进行的 EUR/USD 买入看跌交易。比较标的资产图和看跌图，随着标的资产图上行，期权图表会下行，反之亦然。

EUR/USD 市场价格下跌，做多 EUR/USD 交易亏损：

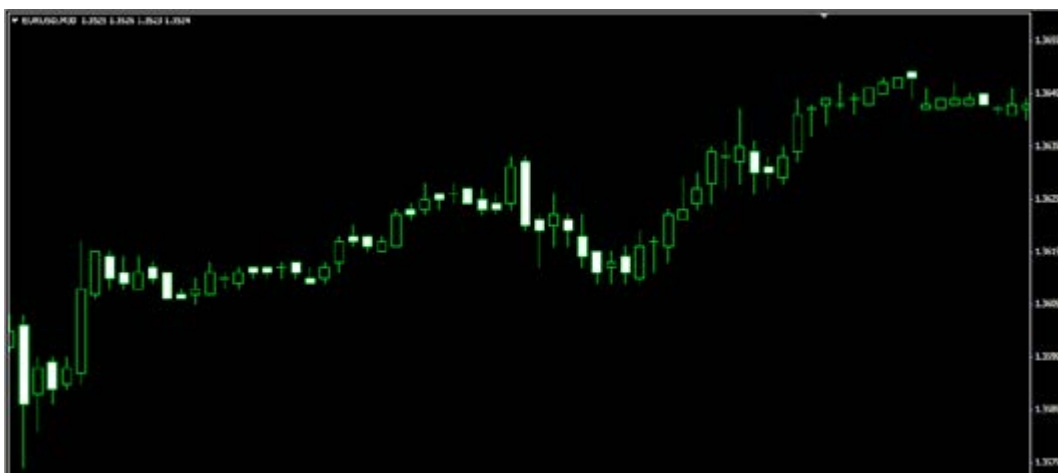


随着 EUR/USD 价格下跌，EUR/USD 看跌期权价格上涨并抵销损失：

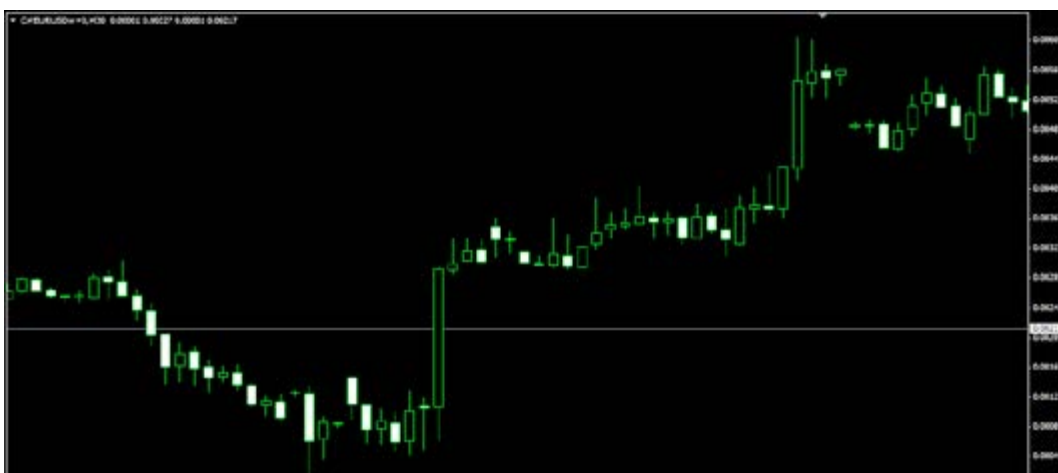


如果您正在基础市场做空（卖出），则可以通过买入看涨期权为交易提供保障。比较标的资产图和看涨图，随着标的资产图上行，期权图也呈上行走势。

EUR/USD 市场价格升高，做空 EUR/USD 交易亏损：



随着 EUR/USD 价格上涨，看涨期权价格上涨并抵销损失：





## 策略（期权组合）

策略是指同时行使多个期权；以不同组合买入和卖出看涨和看跌期权，并以很多不同的方式利用市场变化。

期权策略带来很多交易机会，让您能够自由交易任何市场预期。例如，无论市场走向如何，您都可以将预期的波动性增强或减弱作为交易对象。

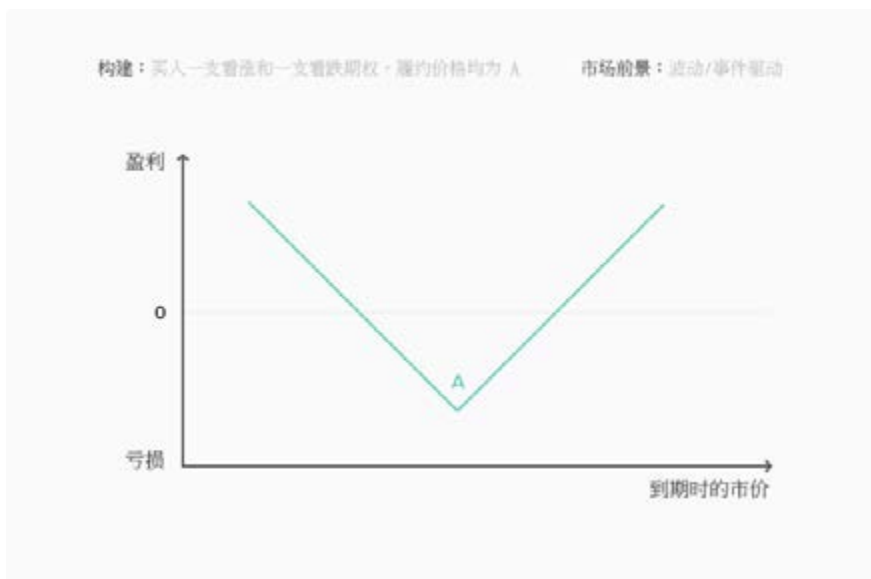
期权的组合方式数不胜数。在下面的内容中，我们将举出几个例子，说明如何在 MT4 上交易策略。如果您想学习更多相关的一般性知识，请随时访问 [ORE期权学校](#)。

### 交易波动性的增强

一个最常用的波动市场交易策略是买入跨式期权。买入跨式期权通常用于有新闻公告发布和发生重大经济事件时，因为无论市场方向为何，交易者都能从市场变化中获利。

要执行此策略，您需同时买入具有相同履约价格、到期时间和数量的看跌和看涨期权。市场行情下跌时，看跌期权将获利；而市场行情上涨时，看涨期权将获利。

下方图表表明，只要基础市场价格上升到灰色虚线 (0) 之上，即可获利。



在 MT4 中，可通过相继买入同等的看跌和看涨期权，执行这项策略。同等的看跌和看涨期权除了首字符分别为“P”和“C”之外，其他代码字符完全相同。

例如，看涨期权代码的 `C#EURUSDd+0` 同等看跌代码为 `P#EURUSDd+0`。如果买入各个代码，便已设置了买入跨式期权策略。

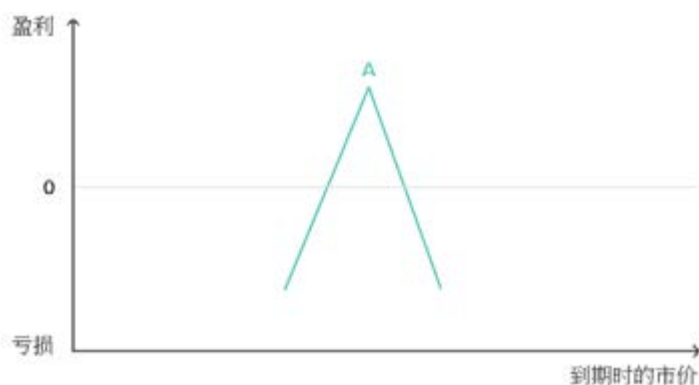
## 交易波动性的减弱

如果在期权交易时间范围内，市场一直处于倒置 V 形的内部（如下图所示），则波动性减弱会带来盈利。在这种情况下，卖方会希望在期权交易期内直至到期时，基础市场价格变化很小或者保持不变。

低迷市场常用的交易策略是卖出跨式期权。当基础市场因缺乏波动而横盘整理时，应采用这种策略。

要执行此策略，您需同时卖出具有相同履约价格、到期时间和数量的看跌和看涨期权。这样，如果在期权交易期间，市场交易价格接近履约价格即可获利。

下方图表表明，只要基础市场价格停留在以履约价格 A 为中心的倒置 V 形内部，即可获利。



在 MT4 中，可通过相继卖出同等的看跌和看涨期权，执行这项策略。

同前所述，看涨代码的 `C#EURUSDd+0` 同等看跌代码为 `P#EURUSDd+0`。如果您卖出各个代码，便已设置了卖出跨式期权策略。

## 牛市点差

要执行牛市点差期权策略，应卖出看跌期权，然后买入履约价格较低的同等看跌期权。这就意味着您看涨后市，因为随着市场行情上涨，卖出看跌期权的价格会升高。

例如卖出价内 (ITM) 看跌期权并买入价外 (OTM) 看跌期权：

卖出：`P#EURUSDd+2`

买入：`P#EURUSDd-2`

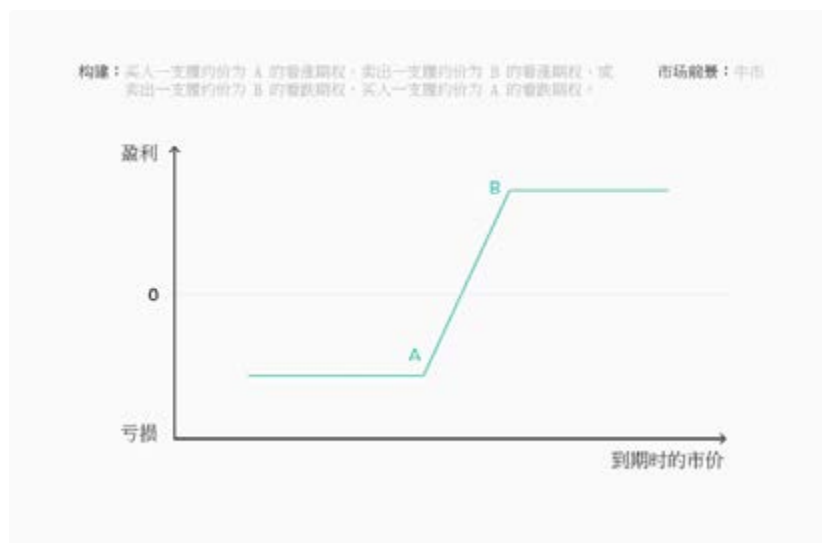
对看涨期权也可进行此操作。买入看涨期权，然后卖出履约价格较高的同等看涨期权。例如买入 ITM 看涨期权并卖出 OTM 看涨期权：

买入：`C#EURUSDd-2`

卖出：`C#EURUSDd+2`

此策略限制了损失和获利的潜力。这项策略很有用，因为其本身可降低买入看涨期权或卖出看跌期权的风险，并且能够降低时间值耗损造成的损失，即您通过卖出期权交易从时间值耗损获益，当基础市场达到卖出期权的履约价格时，可获得最高盈利。

下面为牛市点差图。



### 熊市点差

要执行熊市点差期权策略，应买入看跌期权，然后卖出履约价格较低的同等级看跌期权。这就意味着您看跌后市，因为随着市场行情下跌，买入看跌期权的价格会升高。例如买入价内 (ITM) 看跌期权并卖出价外 (OTM) 看跌期权：

买入： $P=EURUSDd+2$

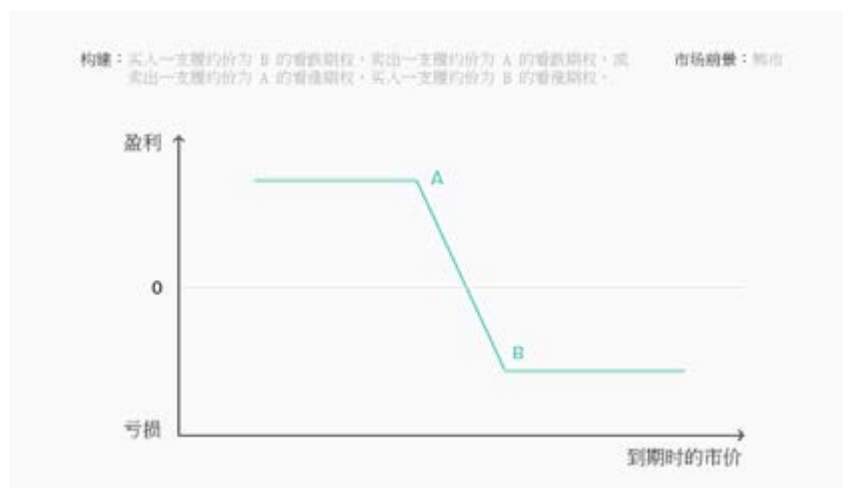
卖出： $P=EURUSDd-2$

对看涨期权也可进行此操作。买入看涨期权，然后卖出履约价格较低的同等级看涨期权。例如买入 OTM 看涨期权并卖出 ITM 看涨期权：

买入： $C=EURUSDd+2$

卖出： $C=EURUSDd-2$

您可能会发现，该策略的设置与牛市点差期权策略完全相反，但二者的概念相似；您的风险得到降低，您的获利受到卖出期权交易的履约价格的限制。



注：在基础市场通过买卖期权来交易市场走势的优势是避免使用止损。您的风险是固定的，但是无论市场走势如何，您都将保持持仓。利用牛市或熊市点差期权，而不是简单地买入或卖出看涨或看跌期权本身的优势是降低最高风险，同时从卖出期权交易的时间值耗损中获益。

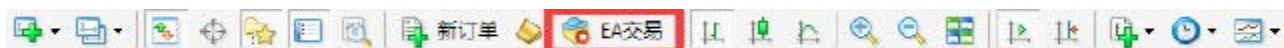
## 智能交易（简称 EA）

智能交易 (EA) 是一种软件程序，可实现在 MT4 中进行自动分析和交易。与真实的交易者不同，智能交易能够消化大量数据，非常迅速地处理数据，以便快速执行指令，达成交易。该程序能够全天 24 小时运转，抓住您可能错失的交易机会。

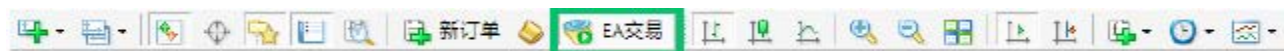
可以使用智能交易交易期权。需要将新的 EA 添加到您计算机上的文件夹中。添加完成后，需要重新启动 MT4 终端以激活 EA。然后，打开自动交易功能，激活 EA。

要激活自动交易，请到屏幕上方的“Standard”（标准）工具栏中，单击“AutoTrading”（自动交易）。激活成功后，按钮应从红色变为绿色。

激活前：



激活后：

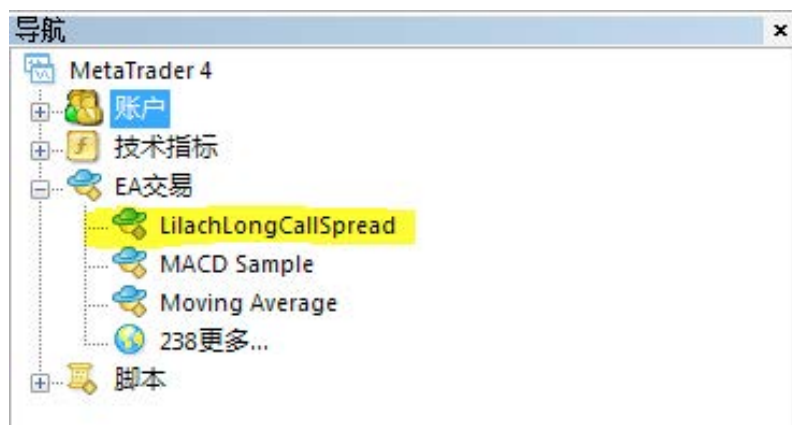


您还能够“Terminal”（终端）工具栏中的 Expert 选项卡下查看变化：

时间	信息
2014.12.01 14:14:24.057	Automated trading enabled
2014.12.01 14:14:21.929	Automated trading disabled

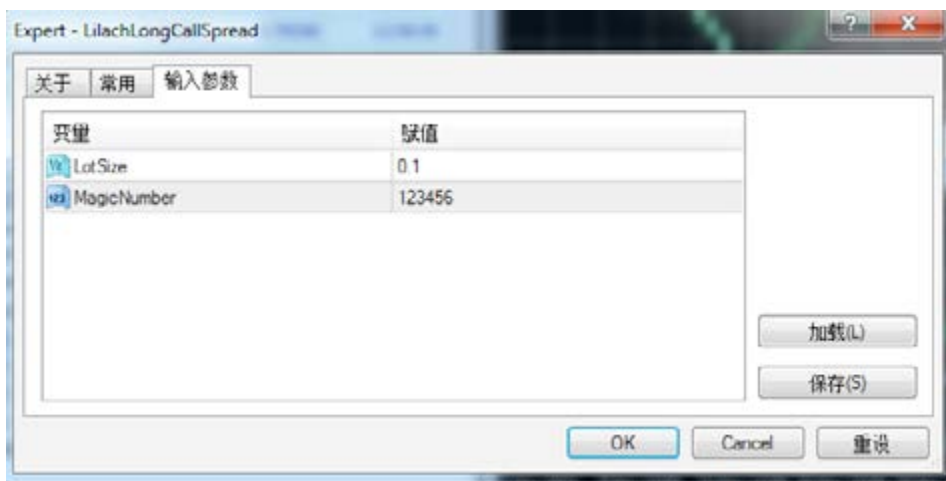
交易 | 展示 | 账户历史 | 新闻 | 警报 | 邮箱 | 市场 | 信号 | 代码库 | EA交易 | 日志

新智能交易便添加到“Navigator”（导航）工具栏中：



注：一些基于看涨期权的智能交易（如上所述）不会交易看跌期权。反之，基于看跌期权的智能交易也不会交易看涨期权。在使用智能交易进行交易前，应检查其输入（参见下面 LilachLong-CallSpread 的输入示例）。

将 EA 拖放到与 EA 相匹配的图表中。例如，基于 EURUSD 每日期权的 EA 需要拖放到该图表中。拖放到该图表上后，将打开一个窗口，显示交易信息。

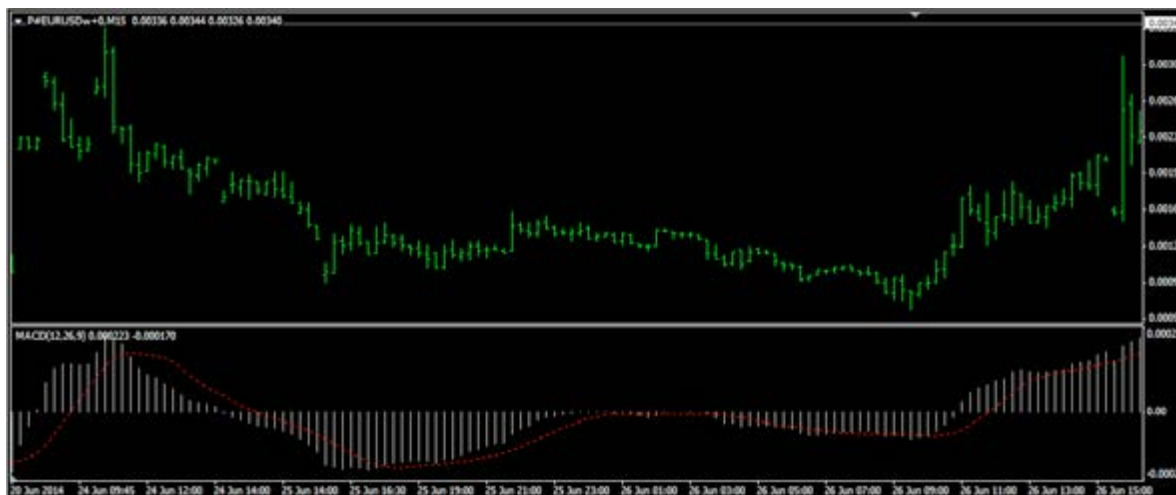


查看交易信息，视需要进行更改，然后单击“OK”（确定）按钮，激活 EA。

## 使用图表和指标

如同标的资产一样，您可以研究期权价图格表并使用指标。图表可显示期权合约价格的高低情况，您可以向图表中添加支持线和压力线，帮助评估。分析结果将有助于您作出交易决策。

要添加指标，请到顶部菜单栏的“Insert”（插入）选项，选择“Indicator”（指标），然后从提供的列表中选择所需的指标。在下方图表中，您可以看到一个期权价格图表搭配 MACD 指标的示例。



## 期权到期与合约转换

目前期权到期以纽约截止时间为准，即东部标准时间 (EST) 上午 10 时。日 (d) 期权在每个工作日到期，周 (w) 期权在每周最后一个工作日到期，月 (m) 期权则在每月最后一个工作日到期。请注意这些期权遵循所有主要交易货币的日历安排。节假日、银行假日和非交易日将影响交易到期时间。例如，如果美国市场星期五闭市，则周期权（也有可能是月期权）的到期时间为星期四。

期权到期和合约转换的流程如下：

1. 市场报价 中应到期的期权代码不可交易。
2. 到期的开放交易将以到期价格自动关闭。最终的损益将计入您的资产净值。您可以在“Account History”（账户历史）和“Report”（报告）中查看已关闭的交易详情。
3. 已到期的代码按照新的合约价格更新，之后可以进行交易。例如，代码 C#EURUSDd+0 的价格在 EST 上午 10 时到期，按照新价格进行更新后即可进行期权交易，其将在下一个工作日到期。我们将此过程称为“合约转换”。

在合约转换时设定好每个期权代码的履约价格。在合约转换时，履约价格以阶梯值表示，其中“0”代表平价期权。例如，如果在合约转换时，基础市场上 EUR/USD 以 1.3400 交易，则履约价格梯度为“0”的所有 EUR/USD 期权代码均将设为履约价格为 1.3400。高于或低于“0”的履约价格梯度将从“0”出发，以同等梯度向两边计算，具体要看特定的货币组合。对于 EUR/USD，每个梯度是 50 点。还是用原来的例子，履约价格梯度为“+2”的 EUR/USD 期权代码，其履约价格为 1.3500，即在 1.3400 的基础上加上 50 点的二倍。合约转换结束后，每个期权代码的履约价格将是固定的，直到期权到期。

合约交换过程需花费 2 到 5 分钟，过程结束后即可进行新期权合约的交易。

注：合约到期后，期权价格将产生变化。只是代码重新设定为新合约的价格。在此期间无法进行买卖。下页最上面的图表显示了合约转换过程中的价格变化。





## 账户报表

### 查看开放订单

要查看开放订单，请到“Terminal”（终端）窗口，并单击“Trade”（交易）选项卡。在这里您将能够看到所有开放交易及其相关信息。您可以查看诸如类型、单位、代码、盈利等信息。

下面是一个开放订单报表的示例及其在开放交易中的外观：

Order /	Time	Type	Size	Symbol	Price	S / L	T / P	Price
8860340	2014.07.10 12:08:12	sell	1.00	c#eurusdd+0	0.001761	0.00000	0.00000	0.00169
8860341	2014.07.10 12:08:39	buy	1.00	p#gbpusdd+2	0.009165	0.00000	0.00000	0.00926
8860343	2014.07.10 12:08:57	buy	1.00	c#nzdusdw-1	0.04508	0.00000	0.00000	0.04446
8860346	2014.07.10 12:09:30	sell	1.00	p#usdchfw+0	0.003405	0.00000	0.00000	0.00306
<b>Balance: 8 849.81 USD Equity: 8 843.08 Margin: 1 781.01 Free margin: 7 062.07 Margin level: 496.52%</b>								

### 查看已关闭订单和账户历史信息

要查看已关闭订单，请到“Terminal”（终端）窗口，并单击“Account History”（账户历史）选项卡。在这里您将能够看到所有已关闭交易及其相关信息。要下载完整的报告，请在菜单上单击右键，选择“Save as Detailed Report”（保存为详细报告）。

# 还没有易信账户？

投资有风险



[options@easyMarkets.com](mailto:options@easyMarkets.com)



[chn.easymarkets.com/int/about/contact-us/](http://chn.easymarkets.com/int/about/contact-us/)



[chn.easymarkets.com](http://chn.easymarkets.com)

---

## 下载易信网页平台期权交易指南

与易信进行  
期权交易



用期权平衡您的风险  
常问问题



现成的  
交易期权战略

