

POEMS PROFESSIONAL

快速入门手册

手册撰写日期为 2004 年 12 月 7 日。

© Patsystems 控股公司在英格兰和韦尔斯的公司注册号码为 03930861。

此文件除 1968 年著作权法所述使用允许范围外,受著作权的保护,非经同意不得使用,未获得 Patsystems 控股公司书面同意之前,不得以任何形式重制。

此文件仅作为系统使用参考,Patsystems 控股公司对超出此文件或产品内说明的使用行为不负任何责任;而且,Patsystems 控股公司保有修改规格或程序的权利,无需通知。

此文件内容所参考或包含之受著作权保护的信息和产品,Patsystems 控股公司的著作权或其它权利的范围不包括此部分的授权,而且文件中所提及的产品名称皆属于其各自所有权人的商标。

手册制作:

Patsystems (英国) 有限公司 Cottons Centre Hays Lane London SE1 2QP

电话: +44 20 7940 0490 传真: +44 20 7940 0499

网址: www.patsystems.com

目录

1	欢迎使用 POEMS Professional	1
	安装 POEMS Professional	1
	启动日文版 POEMS ProfessionalError! Bookma	rk not defined.
	启动中文版 POEMS Professional	1
	登入 POEMS Professional	3
	设置桌面	4
2	利用即时报价画面进行交易	5
	新增合同至即时报价画面	5
	下单交易	
	利用式价格列表 输入限价定单	
	输入市价定单	
	使用交易定单	
	交易定单功能摘述	
	市场深度	10
•	体田 Defendance 八哥姓 DeflectorTM	44
3		
	概览	
	保留价格	
	保留交易定单定单 使用内部市场功能	
	输入交易定单	
	修改价格	
	修改内部市场终止定单	
	设置	
	卷动	
	Patsystems Reflector™ 程序画面的其它功能	
	•	
4	使用 POEMS Professional 画面	17
	状况画面	17
	取消交易	18
	重新递交	19
	筛选交易定单清单	19
	显示交易受拒理由	
	倉位画面	21
5	自定 POEMS Professional 设置	
	显示页签	
	综合页签	
	指定显示买单和卖单的功能键	
	交易页签	
	交易确认	
	单一键击交易	
	肥手指限制(敲错限制定单)	
	自定买入 / 卖出定单 自定交易定单上光标移动的顺序	
	ロ AC × 2/1 AC 主ビ 1 . カロタルタグロコフ型と 1	

	按下数量(手)的交易动作	31
	声音页签	31
	合同页签	32
6	系统需求	35
7	交易所英文索引	36
•	<u> </u>	50
8	交易所商品英文索引	37
9	英文索引	41

欢迎使用 POEMS Professional

POEMS Professional 乃是可在全球衍生性商品交易所进行下单的交易系统,这本快速入门手册可让您学会使用 POEMS Professional。若想了解此系统所有的特色和功能,请参阅 POEMS Professional 使用手册。

安装 POEMS Professional

• **Standalone版:** 此版本的安装工具会以光盘片或压缩文件寄送,您就可以将其安装在计算机中,安装方式会另外提供。执行独立主机版工具就和执行其它的 Windows 应用工具一样,可从[开始]选单选取,也可按两下 POEMS Professional 的桌面图标,即可启动 POEMS Professional 交易系统客户端窗口(范例请见本页页尾)。

按一下图形连结以启动 POEMS Professional 交易系统客户端,就会跳出安全警示画面,询问是否要安装和执行 POEMS Professional 软件—按一下 [是]继续进行,若选取「永远信任来自 Patsystems (英国)股份有限公司传来的内容」的复选框,下次就会跳过这段讯息。Web-based 版本的工具会以 Java Standaloneplet 传送给浏览器—所以您的浏览器设置必须允许这个动作。

当 POEMS Professional 下载完成后,就会出现 POEMS Professional 交易系统客户端的登入画面。



启动中文版 POEMS Professional

POEMS Professional 安装完成之后,若有需要的话,可启动日文版 POEMS Professional,以下为三种启动方式:

Web 版 POEMS Professional

若要启动日文代管主机版 POEMS Professional:

- 1 请由 Windows 的 [控制台]选取 [Java Plug-in],即可出现 Java(TM) Plug-in 主控台画面。
- 2 按一下[进阶]页签。
- 3 在 [Java 执行阶段参数] 字段中新增下列参数至现有参数的末端:
 - -Duser. I anguage=zh -Duser. country=CN

- 4 按一下[套用]。
- 5 关闭[主控台]。

Standalone 版 POEMS Professional

若要启动日文 STANDALONE 版 POEMS Professional:

- 1 使用 [windows 档案总管] 找到 JTrader.config 档案。
- 2 快按两下 JTrader.config 档案,以 [记事本] 开启这个档案。
- 3 请输入下列参数(参数之后请留空白):

```
vmparam -Duser. country=CN
vmparam -Duser. I anguage=zh
```

记事本画面如下:



4 存档并关闭[记事本]。

以命令列方式

若要以命令列方式启动日文版 POEMS Professional:

- 1 按一下 Windows [开始] 选单中的 [执行]。
- 2 输入 [cmd], 然后按一下 [确定], 即可显示命令列窗口。
- **3** 确认是位在执行 POEMS Professional 的目录。
- 4 请在命令提示字符输入下列文字(和下列范例画面相同):

java -Xms256m -Xmx256m -Duser.country=ch -cp pats.jar patsystems.ui.PATSClient java -Xms256m -Xmx256m -Duser.language=zh -cp pats.jar patsystems.ui.PATSClient



5 按下 [Enter 键] 就会出现 POEMS Professional 交易系统客户端画面。

启动日文版交易系统之后,请依照下节说明登入 POEMS Professional。

登入 POEMS Professional

启动 POEMS Professional 之后,就会出现 POEMS Professional 交易系统客户端窗口,范例请见下图。



若要由 POEMS Professional 交易系统客户端窗口登入 POEMS Professional:

- 1 输入[用户名]。
- 2 接着输入[密码],密码必须大写。
- **3** 按一下[登入],稍候一下即会出现「窗口初始化中···,请稍候」讯息。成功登入之后,就会出现 POEMS Professional 主画面。

部分公司的计算机系统设有公司本身的一次登入程序,所以使用者只要登入公司本身的系统环境,接下来使用其它应用程序时,就无需再输入密码。POEMS Professional 6 也可与「一次登入程序」兼容,若您公司的计算机系统有使用「一次登入」功能,就可利用通过安全验证的代码登入公司的计算机系统,无须再输入一次使用者名称和密码即可使用 POEMS Professional。

设置桌面

您可以根据交易需求,设置许多不同的桌面环境,例如:「债券」桌面和「短期利率(STIRs)」桌面等。

POEMS Professional 会记忆每个桌面设置的窗口排列方式,以及每个窗口的内容;而且当再次登入时,POEMS Professional 会显示前一次所使用的桌面。

若要建立、重新命名、复制和删除 POEMS Professional 交易系统客户端画面的桌面和窗口:

- 1 在选取的桌面(或窗口)名称上按右键。
- 2 然后由跳出式选单选择想要进行的动作;但无法删除窗口开启中的桌面。

若要切换桌面,请按一下要选取的桌面名称,系统就会储存目前桌面的设置,然后关闭该桌面, 再叫出新选定的桌面,显示该桌面的窗口,以及其所包含之对应的合同和信息。

利用即时报价画面进行交易

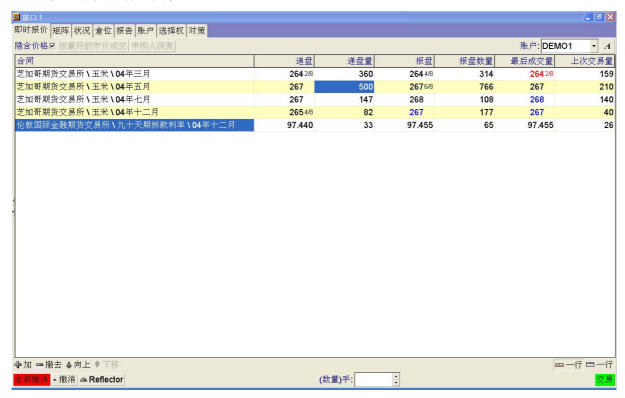
按一下 POEMS Professional 交易系统客户端主画面上的[新],以建立新交易窗口,新交易窗口预设显示为[即时报价]画面。您可利用即时报价画面进行各种交易动作,例如新增选取合同、下单、检查价格、使用交易定单和外汇交易定单买入和卖出合同以及其它许多的功能.

新增合同至即时报价画面

若要新增合同至[即时报价]画面:

- 1 开启想使用的桌面,然后显示[即时报价]画面。
- **2** 按一下画面左下角的[新],就会显示可进行交易或检视的交易所清单;系统和风险管理者负责设置您可进行交易或检视的交易所。
- **3** 按一下[加号(+)]显示该交易所内可使用的合同(只会显示系统和风险管理者设置可让您使用的合同)。
- 4 按一下合同的[加号(+)]显示合同可使用的到期日。
- 5 反白想要进行交易或检视的合同。
 - i. 按住 [Shift 键], 然后按下鼠标反白一整个区块的可使用合同。
 - ii. 再按住[Ctrl键], 然后在反白区块按选或剔除合同。

6 按下[空格键]将反白的合同新增至[即时报价]窗口中(或快按两下每一笔合同日期将它新增至即时报价窗口),然后这个清单就会关闭,合同也会显示在[即时报价]画面中。您可依照下图进行画面设置:



若要移除不需使用的合同:

- 1 光标选取想要选取的合同。
- 2 按一下[撤去](就在[加]的旁边)。

利用[向上]和[向下]可将合同清单中所选取的反白合同向上或向下移动。

下单交易

下列范例乃是利用[即时报价]画面输入限价定单和市价定单进行交易,交易之前,必须先在[即时报价]画面下方的[(数量)手]字段设置数量,而这个数量即为此窗口的预设数量。

利用式价格列表 输入限价定单

若要使用[即时报价]画面中[式价格列表]输入限价定单:

1 将鼠标移至[报盘] (或 [递盘]) 上,以显示[**式价格列表**]。如果价格列没有显示,请确认是否已设置预设数量(手);若系统和风险管理者所分配的账户无法进行交易,就必须使用不同的账户,或是与管理者联络;再者,请检查[设置]选单之[综合]页签中的[关闭弹出式价格升列表]复选框是否有打勾。

递盘	递盘量	报盘	报盘数量
263 6/8	782	264 4/8	369
267 4/8	431	268	<u> </u>
266 6/8	453	267	267
265 2/8	71	266	2666/8
97.455	39	97.460	2664/8
			266 2/8
			266
			265 6/8
			~

- **2** 按一下式价格列表 中的价格,以建立此合同的**限价定单**,接着会以所选取的交易者账户,以及预设数量(手)和这个设置价格进行交易,然后就会显示[买入](或[卖出])交易定单确认画面。
- 3 按[是]即输入此笔交易定单,如按[否]则为放弃此笔交易定单。

输入市价定单

若要使用[即时报价]画面输入市价定单:

1 按一下[报盘量](或[递盘量]),若[设置]选单之[交易]页签的组态设置正常,[买入](或[卖出])交易定单确认画面就会以预设数量(手)显示此笔市价定单。

报盘数量	报盘	递盘量	递盘
1538	264 6/8	541	264 2/8
822	268	20	267 2/8
86	267 6/8	131	266 6/8
55	267 6/8	72	267
5	97.470	239	97.430

2 按[是]即输入此笔交易定单,如按[否]即为放弃此笔交易定单。[定购单确认]画面还提供[买入/卖出]和[取销]选项,请参阅「定购单确认」该节的说明(详见第10页)。

使用交易定单

若要显示交易定单和使用所有的定单品种,请反白[即时报价]画面中的[合同],然后按一下[交易](就在[即时报价]画面的右下角),就会出现如下列范例之[交易定单]画面。



画面预设内容为[买入]、[限价定单]、[最后成交价]价格、使用预设数量(手)。若要显示可供选择的定单品种,请按一下[定单品种]字段的往下箭头。

交易定单功能摘述

若要修改[交易定单]上的价格(有3种方法):

- i. 将鼠标移至 [价格] 字段上方, 然后由式价格列表 内选择价格。
- ii. 在[价格]字段内输入价格。
- iii. 按一下[交易定单]上右边的[买入、卖出或最后成交价],此处显示的为实时更新的市场现价。

- 若要修改交易数量,请使用[交易定单]右边的数字按钮,或是使用[数量(手)]字段的上下钮。
- 若要建立不须提送交易所的交易定单,请选取[设为待处理]的复选框。举例来说,若准备发布可能影响交易市场的讯息,就可先建立暂停的交易定单,然后当发布讯息之后,就可在[状况]画面让交易定单[生效(送出)]。
- 若要新增说明此笔交易定单的参考,请使用[参考]字段(最多可输入20个字符),参考的效力可维持一天,同组其它交易者也看得见。此字段数据会显示在[状况]画面。
- 若要让[交易定单]在交易完成之后仍保持开启状态,请按一下[交易完成之后关闭]复选框以取消选取。
- 若要建立[二擇一委託单(OCO)]定单品种,请按下[单]按钮选择[二擇一委託单(OCO)]。
- 若要指定该笔交易在数据库的状态为「开启」或「关闭」,请选择[交易定单]下方的[开启]或[关闭]的圆形按钮,此功能可用在直接式和策略式的下单交易。对某些合同而言,当提送双策略式交易定单(例如:历时价差交易)的候时,每个策略都可分别设置开启和关闭;不过,必须先在POEMS Professional 的属性文件设好旗标,才可对双策略式交易定单启动开启和关闭功能。

若按下[转换为买入/卖出]按钮,并**不会**将价格改为卖出价格,必须使用[式价格列表]选择正确的价格或按一下画面上所显示的[卖出]价格。

若利用[交易定单]或其它任何窗口画面下单交易时,未在「数量(手)」字段中输入数量,将会收到警告讯息。

若是不想使用按选[即时报价]画面的[交易]方式,也可设置[功能键]产生交易定单。请参阅「指定显示买入单和卖出单的功能键」该节的说明(详见第38页)。

市场深度

若要启动如下图范例的[市场深度(DOM)]画面,请快按两下[即时报价]画面中的合同月份。



市场深度画面会实时显示市场上所有的买入价和卖出价,并且将最佳的价格显示在每组清单的最上方。

若要以预设数量(手)输入限价定单,请按一下:

- 价格(以此价格交易)
- [Hit] (按报价卖出)
- [Ask] (按最好价格买入)
- [Bid] (递盘)
- [Take] (按报价买入)

[积累]栏乃是显示积累交易数量,也就是交易场内以所显示价格可成交的数量(手)。

若要以[积累]栏所显示的数量和价格送出限价定单,请按选[数量(手)]栏适当的数量。

若要以[积累]栏所显示的数量送出市价定单,请按选[积累]栏适当的数量。

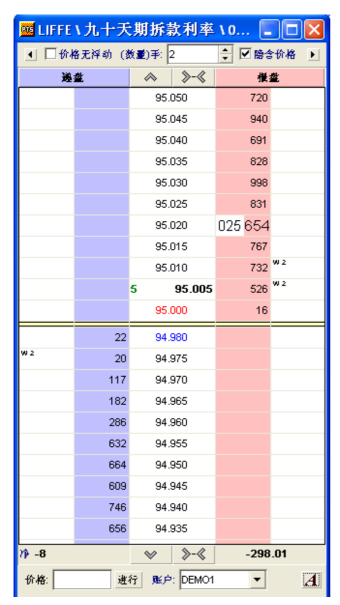
若要取消所有交易功能,请选取[市场深度]画面的[禁用交易]复选框,也就是在复选框内打勾,就会终止[Hit]、[Bid]、[Take]、[Ask]和储存格内的各项功能。

若要启用[市场深度]画面所有的功能,请取消[禁用交易]复选框内的打勾。

若要修改[市场深度]画面上「价格」、「数量(手)」和「积累」的排序,请按住并拖拉欲变更字段排序的字段名称。

使用 Patsystems 公司的 Reflector™

若要启动 Patsystems 公司的 Reflector™ 程序画面,反白 [即时报价]画面的合同月份,然后按一下 [即时报价]画面底部的 [Reflector] 按钮。如果 [即时报价]画面上没有出现 [Reflector] 按钮,请检查 POEMS Professional [设置]选单中 [显示]页签内 [Patsystems Reflector™]的组态设置,也可以和系统和风险管理者联络,以确认使用「Patsystems Reflector™」时所设置的「使用者角色」。下图为「Patsystems Reflector™」的范例画面。



概览

Patsystems 公司的 ReflectorTM 程序的动态价格阶梯会自动随着市场价格移动,而动态移动的价格让不论是目前最佳的买入价格,还是最佳的卖出价格的水平杆都保持在Patsystems ReflectorTM 画面的中央。左侧为Patsystems ReflectorTM 的范例:

蓝色价格为目前最佳的买入价格。

红色价格为目前最佳的卖出价格。

最后成交价价格以粗体显示。

绿色图形则是最后成交价的数量(手)。

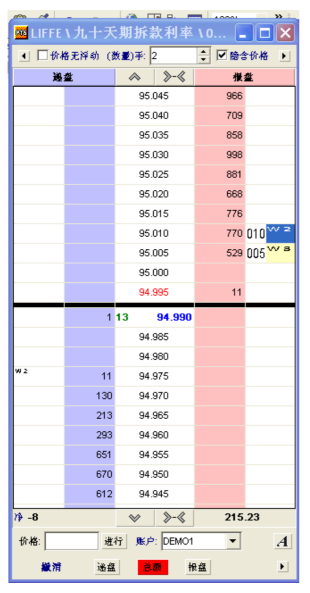
买入和卖出下方的白色栏乃是显示由 Patsystems Reflector $^{\text{TM}}$ 画面底部 [账户] 字 段所选出交易者账户内有效定单和符合交易条件的交易定单。

保留价格

若要启动此功能以保留价格(请挑选价格): 请将鼠标移至所想要价格的上方,此时 Patsystems Reflector™ 会暂时保留鼠标所 在位置的价格,而且鼠标是第一次置于该位 置。当所选择的价格完成保留之后,动态价 格阶梯内其它价格仍然继续变动。

左图范例中,使用者挑选保留卖出价为96.995,阶梯仍保持动态,而且会随市动变动而移动,目前市价为95.000/94.990,而且画面显示有654数量的卖出价为96.020(见保留价格旁边);使用者可以不管市场和价格阶梯的变化,直接以保留价格(96.025)输入交易定单,只需按一下保留价格的储存格即可完成,例如:按一下.025储存格,输入卖出价96.025。

保留交易定单定单



保留「有效」交易定单让使用者可轻易地修改或取消交易定单,若要保留「有效」交易定单,请将鼠标移进(白色)「有效定单交易定单字段」,所选取的「有效定单交易定单字段」会封锁,接着「有效定单交易定单」会被冻结,此字段就无法以字段中价格进行水平对齐,然后往上或往下移动。每张有效定单交易定单的储存格可显示两个项目:有效定单交易数量(手)的价格以及交易定单数量。

左边附图为 Patsystems Reflector™ 所显示的范例:

卖出价格 95.010 的有效定单交易定单 2 张 卖出价格 95.005 的有效定单交易定单 8 张

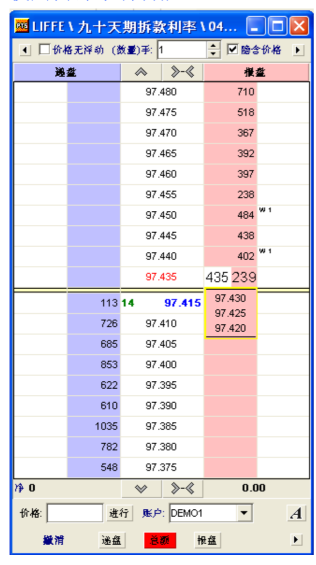
现在可选择封锁的交易定单,然后修改或取消 交易定单。

若要修改有效定单交易定单的价格,请按右键,然后拖拉有效定单价格并放在价格阶梯上新价格位置,即可将有效定单交易定单价格修改为中间字段内所显示的邻近价格。

若要修改「有效」交易定单数量,请在「有效」 交易定单上按右键,单位数量(手)升降列就 会出现,接着即可依照需求选取。

若要取消有效定单交易定单,请在有效定单交易定单数量上按左键。

使用内部市场功能



Patsystems Reflector™程序的「内部市场」功能可显示「买入」和「卖出」之间的价格(如果真有如此的市场存在的时候),价格会由最佳买入或卖出价开始动态显示。

若要显示内部市场的价格,请将鼠标光标移 至最佳买入价格或最佳卖出价格储附近的储 存格。

左图范例为 Patsystems Reflector™ 所显示 97.435 和 97.415 之间内部市场的价格(以内部市场价格升列表显示)。

若要内部市场价格升列表,请将鼠标光标移 出式价格列表,或者按下键盘上的[Ctrl]键。

输入交易定单

若要使用内部市场功能输入交易定单:

- 1 将鼠标移至最佳卖出价或最佳买入价储 存格上,显示内部市场价格升列表方块。
- 2 按选想要的价格。
- **3** 即输入交易定单,并显示在「有效定单交易」栏中。

修改价格

若要使用内部市场价格升列表 修改有效定单交易定单的价格:

- 1 按右键选取「有效」交易定单。
- 2 将「有效」交易定单拖拉至最佳买入价或 最佳卖出价附近的储存格,就会出现内部 市场价格升列表。
- **3** 选择想要的价格,然后放开鼠标右键,即 完成价格修改动作。

修改内部市场终止定单

若要显示和修改内部市场终止定单:

- 1 按一下 Patsystems Reflector™ 画面右上 方的 , 即可拉大画面显示所有的内部 市场终止定单,而各种最后成交价价格也 会出现。
- 2 在终止定单的价格和/或数量上按左键 (使用水平卷动轴检视所有「终止定单」 的字段)。
- **3** 由价格或数量的单位升降列选取想要修 改的内容。



设置

若要选择 Patsystems ReflectorTM 程序的设置功能,请按画面下方的[设置]按钮,即可显示跳出式[设置]窗口,如下图范例所示:



Patsystems Reflector™程序的设置默认值为勾选 [保留定单]和 [冻结价格],如上图所示。使用者可视需求按选或取消勾选「Reflector」的设置。

卷动

卷动功能的键盘快捷键为: [Alt] 键 + C 键为置中,上页键和下页键则可卷动整个 Patsystems ReflectorTM 程序画面。

Patsystems Reflector™ 程序画面的其它功能

若要输入限价定单,请按一下想作为交易价格的下一个买入价或卖出价的储存格。

若要输入终止定单,请在想要的买入价或卖出价储存格上按右键。

若要取消交易定单,请使用 Patsystems Reflector™ 程序画面下方的**取消**按钮。

若要变更画面的字型属性,请按 4 。

目前的盈亏图显示在画面右下方。

净数量显示在画面左下方。

若要以一张交易定单平仓数量,请核取[平仓]复选框,将数量(手)设为净数量的绝对数。

若要隐含价格某个价格,请使用[隐含价格]复选框。如果选取[隐含价格]的复选框,隐含价格价格的旁边即会有个星号出现。

使用 POEMS Professional 画面

本章将详细说明如何使用[状况]、[数量]和[矩阵]画面的功能,此外,本章还提供了只有某些特定使用者角色才能使用的[战略计算器]之相关信息。

状况画面

[状况]画面的范例如下图,就像一本定货本,使用[状况]画面可检查交易者账户群组中所有「有效」、「已成交」和「已完成」交易定单的状况和处理情形。系统预设是显示所有账户(交易者账户群组中)的交易定单,若要显示某特定账户的交易定单,按一下[账户]字段的往下箭头,然后选取想看的账户。



[状况]画面的上半部乃是显示「有效」的交易定单,下半部则是「已完成」的交易定单,而每张交易定单都有状况代码,详见下表的代码和说明:

	11 /4 1 /4
说明	
更改指令待处理	
取消指令待处理	
已保留	
待处理	
已暂停	
部分成交	

说明
排队等候
已发送
未经确认成交
未经确认部分成交
有效
差额被取消
被取消
已暂停取消指令
取消指令无回应
已暂停取消指令
已成交
被拒绝

若要显示交易定单的完整详细说明(交易定单的历史数据),请快按两下该笔交易定单或反白选取它,然后按一下[详细信息]。

若要提送**暂停交易**的交易单至交易所,反白选取它,然后按一下[启用]。若要停止「有效」交易,请按一下[撤销定单](此时交易仍会留在交易簿中,但会由市场上移除)。

若要修改「有效」交易的「价格」或「数量(手)」,请在单位升降列上选取。

若要变更交易者账户,请按一下[账户]的往下箭头,从清单中选取新账户;或者反白选取交易,然后按一下[修改]以显示和编辑该交易定单的账户。

取消交易

若要使用[状况]画面取消「有效」、「暂停」或「部分成交」的交易,请反白选取交易,然后按下交易列右边尾端的**×**符号或按一下[取消交易];或者按一下[状况]画面左边底部的[全部撤销]以取消所有的交易。

使用者仅能以自己的交易者账户(显示在[账户]字段中)取消「有效」、「暂停」或**「部分成交」**(成交的数量仍留在使用者倉位中,只取消有效定单的交易。)

重新递交

当有必要的时候(例如:交易所当机),使用者可经过[状况]画面重新递交,交易所当机会导致与该交易所有关的所有交易皆遭到拒绝(此时所有在状况画面的交易皆会标上「被取消」的代码)。请使用[状况]画面底部的[重新递交],将所有的交易重新输入并回复之前的有效定单状态。

已取消的交易会在画面中「已完成」部分显示(以「差额被取消」或「被取消」代码),也可以[重新递交]方式当成新的交易重新提送。其它的交易处理状况(像是「已成交」或「已拒绝」)则会让[重新递交]按钮呈现灰色,无法选取。

若要重新递交(代码为「差额被取消」或「被取消」):

- 1 反白选取[状况]画面中欲重新递交的交易。
- 2 按一下[重新递交]按钮,即会跳出如下所示四种选项。

选项	说明
重新递交剩余交易	提送与原始交易内未成交余额相同数量(手)的交易,请注意系统会给此交易一个新的 Patsystems 交易编号(与保留的原始交易对照);还要注意一点,所有已取消或拒绝的交 易,即无任何成交数量(手),所以新交易的交易数量(手)和原始交易的数量(手) 相同。
重新递交全部交易	此选项乃是建立一张与原始交易之交易数量(手)相同的新交易,不管原始交易已成交的数量(手)。所以使用此选项时须多加小心,尤其是进行整批交易的时候,总买入的数量(手)不会因大幅超出原本欲进行的交易而结束。
以暂停交易方式重 新递交剩余交易	此选项会送出数量(手)与原始交易内未成交余额相同数量(手)的新交易,此交易系以暂停交易方式提送,并且会保留在画面的「有效定单交易」部分,直到按下[状况]画面上方的[启用]的时候,才会启动此笔交易。
以暂停交易方式重 新递交全部交易	此选项会建立与原始交易之交易数量(手)相同的新交易,此交易系以暂停交易方式提送,直到反白选取并按下[启用]的时候,才会启动此笔交易。

筛选交易定单清单

可在[状况]画面中进行交易清单的排序和筛选,详见下列信息。

- 若要对栏进行排序,请在字段名称上按左键;在字段名称上再按一次左键,排序就会反转。排序过的字段上会出现图示,说明字段和排序的方向。
- 若要筛选交易定单清单,请在字段名称上按右键,然后由所显示的选项中选取项目,例如:若是仅要列出一家交易所的交易清单,先在[交易所]字段名称上按右键,然后选择一家相关的交易所。就某些字段而言,可进行条件的编辑,输入范围和万用字符,例如: E*,就会列出所有以「E」为前缀的项目。

筛选过的字段名称会变更颜色,说明目前该字段正在使用筛选功能。

■ 若要回复筛选过的交易清单,请在任何储存格(不是在字段名称)按右键,由所显示的 选项中选取:使用者也可以拖拉交易定单上的字段名称到新的位置,改变字段的顺序。

显示交易受拒理由

[状况]画面内有字段会显示交易受拒的理由,若要启用此字段,请在窗口中「已完成交易」部分下方区域按右键,即会出现下图之跳出式窗口:

根据内容调整栏目大小 根据内容调整所有栏目大小 根据屏幕尺寸调整栏目大小 选择栏目... 栏目重命名...

由上列跳出式窗口:

- 1 按一下[选择栏目]。
- 2 按选[原因]旁的复选框。
- 3 套用此项变更,上列跳出式窗口就会持续显示。
- **4** 按一下[根据内容调整所有栏目大小],所有的「受拒理由」讯息就会完整显示。 此时受拒理由讯息就会显示在[状况]画面「已完成交易」区的[理由]字段中。

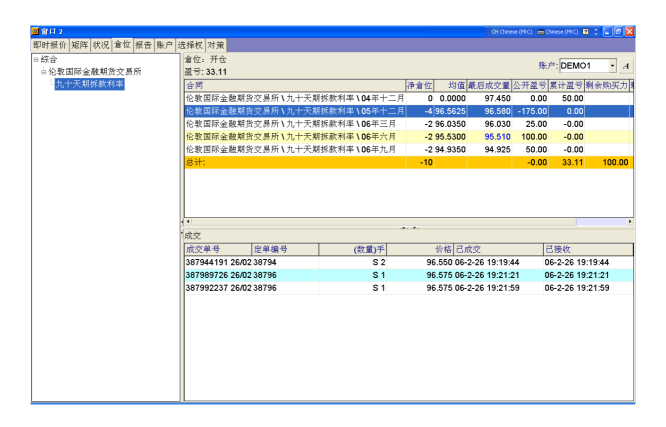
详情

[详情]功能系在[状况]画面的「**已完成**」交易区使用,就算所选取的交易已取消或遭到拒绝还是可使用[详情]功能,如下图。

按下[详情]之后,画面就会显示所选交易的详细摘要。

倉位画面

[倉位]画面可显示交易者账户内所有的数量,可利用[交易所]和[商品]加以细分,包括盈亏情形的显示,以及合同所造成之封闭型盈亏的摘要。每次交易后,「合同」的数量和盈亏都会自动更新,按一下任一合同即可得知成交数量的详细信息。



自定 POEMS Professional 设置

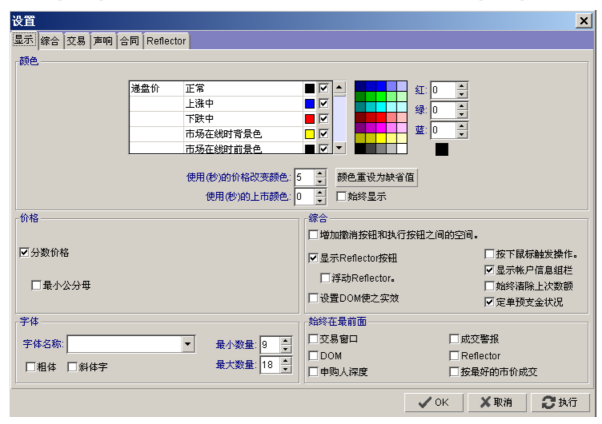
POEMS Professional 预设的使用环境皆可依使用者的效能需求进行调整,当登入 POEMS Professional 的时候,按一下 POEMS Professional 交易系统客户端主窗口的 [设置],即可显示 [设置]窗口。

使用者共有六项[设置]页签可以利用:

- 显示页签
- 综合页签
- 交易页签
- 声音页签
- 合同页签

显示页签

下图为[显示]页签范例,可由 POEMS Professional 交易系统客户端窗口[设置]画面选取。

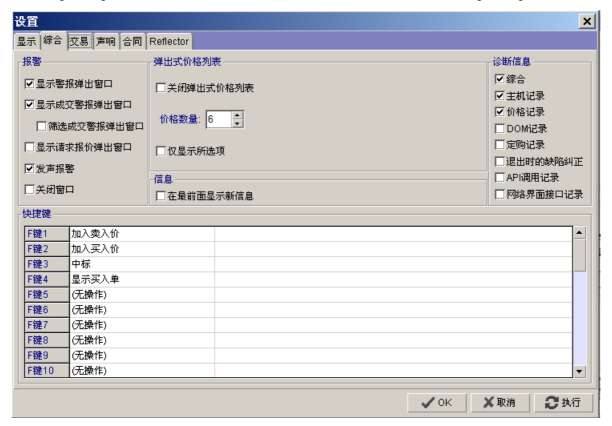


表中所列为[显示]页签的主要功能。

功能	说明
颜色	POEMS Professional 有复杂的色彩选项可供显示不同类别的价格,不过在使用者熟悉 POEMS Professional 的操作以及对设置适合的颜色有清楚概念之前,最好不要调整色彩的设置。使用者也可设置「价格变更」和「放上市场」(即下单)时颜色显示的时间长短(以秒计)。
价格	若有勾选[以分数显示价格]复选框,系统就会将合同交易价格中有分数的部分全以分数显示。举例来说,有个合同交易的分数为32 ^{nds} ,其价格可能为113 ⁸³² ,若[以分数显示价格]复选框 <i>没有</i> 勾选,则仅会显示分数的分子,不会显示分母,所以范例价格就会变成113.08;若勾选[最小公因子]复选框,则该价格会显示为113 ¹ / ₄ 。
字体	使用者可变更用来显示价格和画面符号的字型, [最小值] 和 [最大值] (点数)乃是用来指定字号的范围,所以若使用者放大[即时报价]画面,字型也会跟着放大。若是要更容易地看清小图形,请把 [最小值] 设得大一些(但要确定[最大值]要比[最小值]大)。
间隔	若勾取此复选框,即可加大画面底部[全部撤销]和[加]之间的间隔,可避免不小心按错按钮。
浮动 Reflector	若勾取此复选框,即可让使用者的每个交易窗口都打开一个 Reflector 画面,[即时报价]画面中所有反白选取合同的相关数据都会自动开启。当此窗口开启的时候,[即时报价]画面中所有反白选取的合同都会动态开启 Patsystems 公司的 Reflector™ 画面,而且会替换已显示的合同画面。
取消市场深度功能	可利用此复选框取消[市场深度]功能,价格仍可经过[市场深度]画面检视,但 无法利用[市场深度]画面进行交易。
按下鼠标触发操作	此功能选项可设置鼠标的新功能,改善交易输入的速度。若勾取此复选框,当按下鼠标(左)键的时候,就会启动鼠标动作,所以动作反应的速度更快;若未勾取此复选框,则要到放开鼠标按钮的时候,才可启动鼠标的动作。
显示帐户信息组栏	在交易窗口显示[账户]的下拉标签,若未勾取此复选框,交易窗口里就不会出现[账户]的下拉卷标,它只会显示在[状况]和[数量]画面中。
始终清除上次数额	当 POEMS Professional 第一次启动的时候,[数量(手)栏永远空白]复选框预设为未勾取状态,如此一来,在使用者提送交易前,就不必手动清除前次输入的数量(手),可避免发生误将前次数量(手)重新提送的可能。
窗口永远置于桌面 最上方	此功能让使用者挑选特定画面开启后,即可一直看见,举例来说:如此,即可一直监控某合同的市场深度。
交易定单次标题	利用[交易定单次标题]复选框,即可显示或移除 POEMS Professional [状况]画面的交易定单次标题。交易定单次标题会在有效定单交易(W)旁边以第2个字符显示,例如: WP,即交易进行中的意思。
显示 Reflector 按钮	利用[显示 Reflector 按钮]复选框可在使用者的交易画面显示或移除[Reflector 按钮]。若未勾取[显示 Reflector 按钮]复选框,[Reflector 按钮]就不会出现在使用者任何的交易画面;若勾取[显示 Reflector 按钮]复选框,[Reflector 按钮]就会出现在使用者所有的交易画面。

综合页签

下图为[综合]页签范例,可由POEMS Professional 交易系统客户端窗口[设置]画面选取。



下表所列系[综合]页签的主要功能。



功能	说明	
式价格列表	若要取消[式价格列表],请勾取[取消单位升降列]复选框,[即时报价]画面(或其它任何的画面)即不会显示[式价格列表];若未勾取[取消单位升降列]复选框,使用者可选择[仅显示所选的项目],将要显示的价格放在一起。举例来说,若要式价格列表仅为所选择的合同显示,则不要勾选两个单位升降列的复选框。	
讯息	选择[将新讯息放在窗口最前方],即可强制跳出式警告讯息在所有其它的窗口前方出现。	
诊断	这些选项只有在系统使用者追踪问题的时候才会使用,若勾取此复选框,系统使用记录就会写入位在安装目录的「PATSDLLtrace.log」档案中。	
快捷键 指定各种系统动作所使用的功能键,例如:若使用者将 F10 键设给「显示度」,则当使用者按下 F10 键的时候,即启动目前反白选取合同的市场将使用者可指定快捷键以显示买入/卖出单,或指定这些键给其它各种(正能使用。按一下快捷键旁边的字段以显示下拉式箭头,再按一下这个箭头快捷键可选择的动作,请见下图。		
	F键1 加入卖入价 F键2 显示最后20个价格 F键3 显示市场深度 F键4 修改所选定单 F键5 显示所选定单详细资料 F键6 拉奇所选定单 F键7 中标 F键8 中标 F键9 小入卖入价	

指定显示买单和卖单的功能键

[综合]页签画面的下半部提供各种[功能键]的组态设置功能,如下图范例为利用[F2键]显示「买单」,或者是[F3键]显示卖单,都和按[交易]按钮有相同的效果。



若要由[综合]页签画面指定[显示买单]的[功能键]:

- 1 按一下[功能键]旁边的字段以显示下拉式箭头。
- 2 再按一下这个箭头以显示可选择的功能,请见下图范例。



- 3 按选[显示买单]将此动作指派给某个[功能键]。
- 4 进行相同的步骤(步骤1至3)指定[显示卖单]的[功能键]。

使用者可以更进一步指定要进行的交易类别,当选取[显示买单]或[显示卖单]之后,请按一下旁边的字段,字段的最右边会出现[更多···],按一下[更多···]即会显示如下图的[**交易设置**]画面。



当[交易设置]画面出现的时候,请选择[交易所]和其它所需的参数,然后按一下[储存]或[取消]。使用者可设置各种功能键,每种功能键皆可启动不同的[交易定单]处理动作。

交易页签

下图为[交易]页签范例,可由 POEMS Professional 交易系统客户端窗口[设置]画面选取。



[交易]页签的各个部分将分成下列各项主题加以说明:

交易确认(详见第40页)

单一键击交易(详见第40页)

肥手指限制(敲错限制定单)(详见第41页)

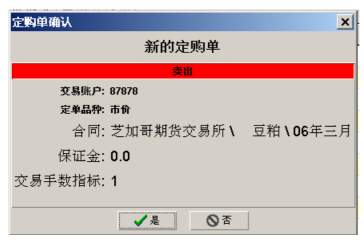
自定买入/卖出单(详见第42页)

按下数量(手)的交易动作(详见第42页)

交易确认

使用[交易]页签的这个部分来显示[交易确认]画面,以及定义鼠标应置于此画面的位置。若要在新增、修改、取消交易或者使用[取消全部交易]的时候显示[交易确认]画面,请选取[交易]页签上的[显示交易确认]复选框;若要决定光标在交易确认画面的位置,请依需求利用[新]、[修改]、[取消]或[取消全部]的下拉箭头选取。

使用者可利用[交易]页签中[交易确认]部分左上方的[字型]复选框,以显示[交易确认]画面,请见下图范例。



使用[新]、[修改]、[取消]或[取消全部]的下拉箭头选项,决定光标在[交易确认]画面的位置。

单一键击交易

若要加快交易的处理过程,可使用[设置]画面[交易]页签中的[**显示交易确认**]复选框,它们就位在[新]、[修改]、[取消]或[取消全部]每个选项的旁边。若未勾取[**显示交易确认**]复选框,当要执行相关处理动作时就不会显示确认窗口,不会进行任何[交易确认],立刻执行该动作,此即为单一键击交易。

建议在完全熟悉 POEMS Professional 使用方式之前,不要切换为[单一键击交易]。

肥手指限制(敲错限制定单)

[交易]页签的[肥手指限制]部分可保护使用者不会因疏忽进行过大的交易,尤其是当使用者使用单一键击交易的情形时,这项限制尤其重要。举例来说,如果使用者大多以50数量或更少的数量(手)进行交易,就可将下限值设为50,如此一来,即可进行50数量以下的交易,在51数量或更多数量(手)时就会警告使用者(但使用者仍可进行交易)。



[中限值] 乃是用于例外情况。使用者有时可能会需要进行一笔 100 数量的交易以反转 50 数量数量,在这种情况时,请设置[中限值]为 100,即可进行此笔交易(仍会显示 [下限值]

的警告画面);若要进行101数量或更大数量(手)时,首先会启动「下限值」警告,然后是「中限值」警告。若不想使用此功能,请将「中限值」警告设为0。

[上限值]为交易数量(手)的最大值,系统不会让使用者进行比所设的数值更大的交易。按完[下限值]警告和[中限值]警告画面的[是]之后,[上限值]画面即会切入并中止交易。



自定买入/卖出定单

[交易]页签的[买入单默认值]和[卖出单默认值]部分可让使用者自定[交易定单]上光标移动的顺序。

自定交易定单上光标移动的顺序

使用者可使用[买入单默认值]和[卖出单默认值]部分的[数量(手)]、[价格]和[账户]旁的上下箭头,将1、2、3的优先序指定给这三个数据域位,这些数字将决定按下[tab]键的时候,游标置放在[数量(手)]、[价格]和[账户]的顺序。

当交易定单一开启的时候,光标的位置会在指定为1的数据域位,[买入单默认值]的光标移动顺序可设为下面例子:

- 1为[账户]字段
- 2为[价格]字段
- 3为[数量]字段

就「买入或卖出单」而言,当三个字段移动完毕之后,再按下 [tab] 键即会移至 [买入] 或 [卖出] 按钮。

请注意,若使用者在操作的时候按下[Enter]键,即使光标还未移至买入或卖出按钮,仍然会执行[买入/卖出]动作。

买入卖出单上的[交易所]、[商品]和[日期]也可修改,但使用者必须按选这些字段才可变更数据;当光标停在[买入/卖出]按钮时,使用者也可使用[tab]键使用这些字段。

自定交易定单的价格设置

使用[交易]页签的[价格]部分,按选显示在[买入交易定单]和[卖出交易定单]内的预设价格,共有三种选项:

- 预设为卖出价
- 预设为买入价
- 预设为最后成交价

按下数量(手)的交易动作

使用[交易]页签的[按下数量(手)的交易动作]部分,自定当按下买入或卖出数量(手)时的动作。这项自定设置仅可套用在[即时报价]和[矩阵]画面。按下数量(手)的交易动作有:

- 以市价买入/卖出数量(手)
- 以限价买入/卖出数量(手)(使用目前的限价买入/卖出)
- 以买入/卖出最多数量(手)
- 以限价买入/卖出最多数量(手)(使用目前的限价买入/卖出)

声音页签

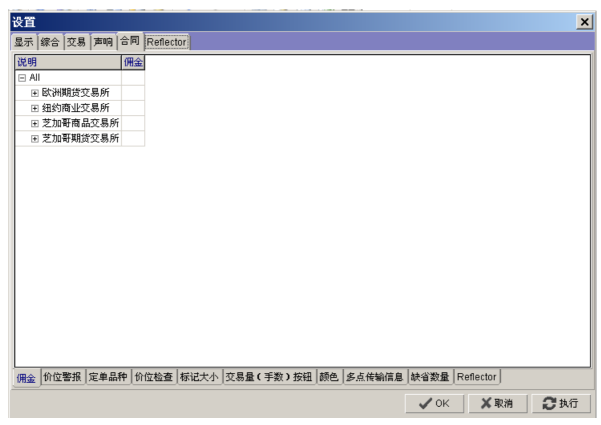
[声音] 页签可由 POEMS Professional 交易系统客户端窗口[设置] 画面选取,若要将 wav 档案贴上特定事件(由[声音] 页签):

- 1 按一下想要播放声音的事件字段。
- 2 按一下[更多…]显示[选择 WAV 檔]画面。
- 3 浏览找寻wav文件所在位置,然后选取它。

然后当事件发生的时候,系统就会播放 wav 文件;若要检查 wav 档案的状况,请按一下事件字段右边的「播放」箭头。

合同页签

下图为[合同]页签范例,可由 POEMS Professional 交易系统客户端窗口[设置]画面选取。



使用[合同]页签指定要交易之合同的优先序,以下介绍位在[合同]页签底部的各个页签(手续费、价位警报、定单品种等):

- 1 选择相关页签。
- **2** 反白选取树状结构里欲指派优先序的项目,然后所选取的项目和以下的所有内容即会套用此优先序。树状结构为[全部](即所有交易所内的所有内容)→[交易所]→[合同]→[个别履约日]。
- 3 将游标移至相关字段以指定所需的属性,详如下表说明。
- 4 若要储存修改内容,请按一下[套用];若要关闭[设置]页签,请按一下[确定]。

页签的用途说明如下:

页签名称	用途
佣金	每数量交易要支付给交易商的手续费费用。
价位警报	输入要启动[价位警报]的最低和最高价格。
	注意: [价位警报]仅能在[履约日]层级才可指定,然后[综合]页签中的[显示跳出式警告讯息]复选框会勾取。

页签名称	用途
价位检查	输入单位升降列的最大值,交易时即可避开最后成交价价格。若使用者要输入超过限制值的交易,即会显示[价格检查]的警告讯息;若仍要执行此交易,请按一下跳出式警告窗口上的[确定]。此功能乃是为了让使用者不致输入太偏离市价的交易。
	注意: 价格检查警告讯息永远都会出现,和[显示跳出式警告讯息]复选框有无核取无关。
定单品种	选择要应用在[交易定单]上特定的[交易所]、[合同]或[履约日]之预设置单品种
标记大小	选择单位升降列欲所需的[标记大小]和[宽度]。
	注意: 合同所使用真正的最小升降单位乃是由系统和风险管理者定义,只有系统管理者才可使用此个别的应用程序。
数量 (手) 按钮	输入数量(手)数字盘所用的数值,数量(手)数字盘显示在交易输入的画面,可依照合同交易设置要使用的数量(手)数值,例如:若交易数量(手)的数值绝对不会是1至10的时候,使用者即可变更数量(手)按钮上的数值。
颜色	设置储存格(背景)和储存格字型(前景)的颜色,可套用在交易所或合同类型。 若要移除所选取的颜色,请反白选取储存格后按一下[默认值]。
广播讯息	若要接收来自交易所的[广播讯息],请选取交易所的复选框;若要停止接收这些讯息,取消勾选复选框。
数量	输入特定合同或交易所所需的预设数量(手)(即树状结构的任何一个位置),当 反白选取相关的合同时,此处设置的数量即会显示在[即时报价]画面的[数量] 方块中;此数量也会显示在[交易定单]、[矩阵]、[Reflector]和[市场深度]画面。
	使用者可在使用中的画面覆写[预设数量],不过,若再次反白选取该合同,交易定单再次显示的时候,数值会恢复成预设数量,或者有其它类似事件发生的时候,也都会恢复成预设数量。

第6章

系统需求

下列内容为执行 POEMS Professional 6 最基本的硬件和操作系统需求信息。

项目	版本或规格
处理器	1.5GHz 或同等级产品
硬盘	50Mb 硬盘空间
随机内存	512Mb
操作系统	Windows NT4/XP 和 2000
Internet Explorer 版本	5.5 或 6.0
SUN JVM 版本	1.4.2_03

若需更详细、最新的系统需求信息(包括个人计算机的规格、图形显示卡和频宽需求),请参阅 Patsystems 公司的「交易系统客户端需求 2.8.3 号文件」。

交易所英文索引

CME = 芝加哥商品交易所

eCBOT = 芝加哥期货交易所

NYMEX = 纽约商业交易所

LIFFE = 伦敦国际金融期货交易所

OSE = 大贩证券交易所

TSE = 东京证券交易所

TIFFE = 日本东京国际金融期货交易所

TOCOM = 东京商品交易所

SGXQ = 新加坡国际金融交易所

SFE = 悉尼期货交易所

XEurex = 欧洲期货交易所

交易所商品英文索引

EURIBOR =九十天期拆款利率 NIKKEI\ YEN =日经 225 指数 NIKKEI225SP = 日经 225 指数价差 NIKKEI225OP = 日经 225 指数选择权 NIKKEI300 =日經 300 指數 =日經 3000 指數

=JGB **JGB JGBSP** =JGB 价差 **JGBOP** =JGB 选择权 TOPIX =东京股市指数

TOPIXOP =东京股市指数选择权

JGBSP =JGB 价差

NIKKEI3000

TOPIXSP =东京股市指数价差

Au.\ Dollar = 澳元 Br.\ Pound = 英镑 Brz.\ Real = 巴西里奥 Cd.\ Dollar = 加拿大元 D-Mark = 丹麦马克 EURO\ FRA = 欧州法郎 Euro\ FX = 欧元 Fr.\ Franc = 法郎 GLBX\ EURO = 欧州美元 GLBXEUROSP = 欧州美元价差

J-Yen = 日元

LEAN\ HOGS = 瘦肉豬 LIVE\ CATTL = 活牛

= 墨西哥比索 Mex.\ Peso MINI\ CRUDE = Mini-原油 MINI\ E-FX = Mini-欧元 MINI\ EURO = Mini-欧州美元 = Mini-日元 MINI\ J-YEN MINI\ NTGAS = Mini-天然油 NIKKEI\ US = 美国日经指数 NIKKEI\ YEN = 日经指数

NZ\ Dollar = 紐元 R.\ Ruble = 俄国卢布 SA\ Rand = 南非兰特 Sw.\ Franc = 瑞士法郎 US\$\ INDEX = 美金指数

10RYSW\ SP = 10 年期利率互换价差 10YRSW\ RTS = 10 年期利率互换小价差

10YRSWAP =10年期利率互换

10YRSWAPOP =10 年期利率互换选择权 30FEDFD\ OP =30 天联邦基金选择权 30FEDFD\SP =30 天联邦基金价差

30FEDFUND =30 天联邦基金

 5YRSW\ RTS
 =5 年期利率互换小价差

 5YRSW\ SP
 =5 年期利率互换价差

 5YRSWAP
 =5 年期利率互换

5YRSWAP\ OP =5 年期利率互换选择权 AGNOT10\ SP =10 年期美国国库债券价差 AGNOTE10 =10 年期美国国库债券

AGNOTE10OP =10 年期美国国库债券选择权

 AGNOTE5
 =5 年期美国国库债券

 AGNOTE5\SP
 =5 年期美国国库债券价差

 AGNOTE5OP
 =5 年期美国国库债券选择权

 CORN
 = 玉米

 CORN\ OP
 = 玉米选择权

 CORN\ SP
 = 玉米价差

 Corn
 = 玉米

DJAIG = 道琼斯 AIG 商品指数 DJAIG\ SP = 道琼斯 AIG 商品指数价差

 GOLD
 = 黄金

 GOLD\S
 = 黄金价差

MINI\ 10YR = 小额 10 年美国国库债券

 MINI\ CORN
 = 小额玉米

 MINI\ EUR
 = 小额欧洲美元

 MINI\ GOLD
 = CBOT 小额黄金

 MINI\ SILV
 = CBOT 小额白银

MINI\TBOND = 小额 30 年期美国国库债券

MINI\ WHEAT = 小额小麦

MINIDOW = 小额道琼斯 (\$5) MINIDOWSP = 小额道琼斯价差 (\$5)

MUNIBND\ SP = 10 年期市政府债券指数期货价差 MUNIBOND = 10 年期市政府债券指数期货

OAT\ OP = 燕麦选择权

OATS = 燕麦 OATS\ SP = 燕麦价差 RICE = 糙米

RICE\ OP = 糙米选择权 RICE\ SP = 糙米价差 SILVER =白银 SOYABEAN =大豆

SOYABEANOP =大豆选择权

SOYAMEAL =豆粕

SOYAMEALOP =豆粕选择权

SOYAOIL =豆油

SOYAOIL\ OP =豆油选择权 SOYAOIL\ SP =豆油价差 SOYBEAN\ SP =大豆价差 SOYMEAL\ SP =豆粕价差

 TBOND
 =30 年期美国国库债券

 Tbond\ 30
 =30 年期美国国库债券

TBOND\ OP =30 年期美国国库债券选择权 TBOND\ RTS =30 年期美国国库债券小价差 TBOND\ SP =30 年期美国国库债券价差 TNOTE10 =10 年期美国国库债券 =10 年期美国国库债券

TNOTE10\ OP =10 年期美国国库债券选择权 TNOTE10\ RT =10 年期美国国库债券小价差 TNOTE10\ SP =10 年期美国国库债券价差 TNOTE2 =2 年期美国国库债券

Tnote\ 2 = 2 年期美国国库债券

TNOTE2\ OP =2 年期美国国库债券选择权TNOTE2\ RTS =2 年期美国国库债券小价差

 TNOTE5
 =5 年期美国国库债券

 Tnote\ 5
 =5 年期美国国库债券

TNOTE5\ OP = 5 年期美国国库债券选择权 TNOTE5\ RTS = 5 年期美国国库债小价差 TNOTE5\ SP = 5 年期美国国库债券价差

USBOBL = 德国 4 1/2 年到 5 1/2 年国库债券 USBUND = 德国 8 1/2 年到 10 1/2 年国库债券 USSHATZ = 德国 1 3/4 年到 2 1/4 年国库债券

W\ CANOLA =油菜 WHEAT =小麦

WHEAT\ OP =小麦选择权 WHEAT\ SP =小麦价差

 TBOND
 =30 年期美国国库债券

 TNOTE10
 =10 年期美国国库债券

TNOTE10RTS =10 年期美国国库债券小价差

 TNOTE2
 =2 年期美国国库债券

 TNOTE2\SP
 =2 年期美国国库债券价差

 TNOTE5
 =5 年期美国国库债外价差

 TNOTE5\RTS
 =5 年期美国国库债小价差

EBRENT =e 布伦特原油

ECRUDE =e 原油 **EGAS** =e 煤气 =e 汽油 **eGASOLINE** EHEAT\ OIL =e 热油 COPPER =铜 COPPER\S =铜价差 CRUDE =原油 CRUDE\S =原油价差 GOLD =黄金 GOLD\S =黄金价差 HEAT\ CRACK =热裂解油 HEATOIL =热油 HEATOIL\ S =热油价差

NATGAS =天然气油
NATGAS\S =天然气油价差
NYBRENT =纽约布伦特原油
NYBRENT\S =纽约布伦特原油价差

PALLADM =钯

PALLADM\S = 钯对价差 PLATINUM\S = 铂白金 PLATINUM\S = 铂白金价差

SILVER =白银
SILVER\S =白银价差
UNLD\CRACK =无铅裂解油
UNLEAD =无铅汽油

UNLEAD\S =无铅汽油价差

E1MEBOR =1 月期欧元短期拆放 E1MEBORSPD =1 月期欧元短期拆放价差 E3MEBOR =3 月期欧元短期拆放

E3MEBORSPD =3 月期欧元短期拆放价差

EBOBL =5 年期欧元债券期货 EBOBLSPD =5 年期欧元债券期货价差

EBUND =10 年期欧元债券 EBUNDSPD =10 年期欧元债券价差 EBUXL =30 年期欧元债券

EBUXLSPD =30 年期欧元债券价差 ECONF =13 年期瑞士债券 ECONFSPD =13 年期瑞士债券价差

 EDAX
 =德国股票指数

 EDAXSPD
 =德国股票指数价差

 ENEMAX50
 =新兴市场 50 指数

 ESHAZ
 =1 年期欧元债券

 ESHAZSPD
 =1 年期欧元债券价差

英文索引

A	FX trade ticket(外汇交易定单) • 10
account field(账户字段)•35	G
accumulative volume(积累)•11	General tab(综合页签) • 37
alerts, general tab(警告,综合页签) • 37 assign function keys(指定功能键) • 37, 38	н
В	hard disk drive(硬盘駆动器) • 45 hold orders(保留交易定单) • 21
bulk orders, input(大笔交易定单,输入) • 25 buy limit order(买入限价定单) • 13	Hot Quotes screen(实时即时报价画面)•5
C	
clip size(批数)•33 close position indicator(关闭数量 指标)•7 colour scheme(色彩选择)•35 commission fees (手续费费用)•43 Confirm a trade(确认交易)•9 connect trading platform(连结交易平台)•32 contract tab(合同页签)•43 contracts, add(合同,新增)•43 create inactive trade(建立暂停交易)•7 cross order type(交叉交易类别)•11 cursor position, trade confirmation ticket(光标位置,交易确认单)•9	IFX Exchange(外汇交易所)•10 IFX transaction types(外汇交易类别)•10 inside market(内部市场)•22 install JStandaloneanese version(安装日文版)•2 Install POEMS Professional(安装 POEMS Professional)•1 intra market, trade(场内,交易)•33 J JStandaloneanese version(日文版)•2 L limit order(限价定单)•19 Limit order(限价定单)•6 load csv dialog(加载 CSV 文件对话框)•25
depth of market(市场深度)•11	lots, default quantity(数量,预设数量) • 43
diagnostics, general tab(诊断,综合页签) • 37 Display exchange contracts(显示交易合同) • 5	M
display tab, features(显示页签,特色)•35 display, order history(显示,定单的历史纪录)•27 DOM(市场深度)•11 DOM screen, open(市场深度画面,加)•11 DOM, arrange columns(市场深度,排列字段)•11 dynamic price ladder(动态价格阶梯)•19	MEL, create(多边交易,建立) • 33
E	messages, general tab(讯息,综合页签) • 37 multi leg strategies, create (多边交易策略, 建立) • 33
exchange broadcast messages(交易传播讯息) • 43	N
F	net position(净数量)•19
fat finger limits(肥手指限制(敲错限制定单)) • 41 filter orders, status screen(筛选交易定单,状况画面) • 29	OCO (二择一交易) •11
flatten position(平仓数量)•19 fractional prices(部份性价格)•35 FX trade button(外汇交易按钮)•5	one cancels other(二择一交易) • 13 one-click trading(单一键击交易) • 40 open position indicator(开放数量 指标) • 7

operating system (操作系统) • 45 option premium (期权费) •15 options crossing (期权交叉交易) • 11 options risk management (期权风险管理) • 15 order reject reasons (定单受拒理由) • 29 order status codes (定单状况代码) • 27 order sub state (定单次标题) • 35 overall position, check (所有数量, 检查) • 30 Password (密码) • 3 place an order (下单交易) • 6 price check, contract tab(价格检查,合同页签)•43 Price tick bar (式价格列表) • 6 price tick bar, general tab (式价格列表,综合页签) priority field(优先序字段)•17 processor(处理器) • 45 profit and loss, check (盈亏, 检查) • 30 pull orders (取消定单) • 28 RAM (随机内存) • 45 Reflector (Reflector) • 19 reflector settings(Reflector 设置) • 23 remove a contract (移除合同) • 5 request for quote (即时报价) • 11 resubmit orders, definitions (重新提送交易,定义)• RFQ(即时报价)•11 S set default order type (设置预设的定单类别) • 43 set grid cell colours(设置储存格的颜色) • 43 set lots buttons values(设置数量(手)按钮的数值) • 43 single sign on (一次登入) • 3 single-click trading(单一键击交易) • 40 sort orders, status screen(交易排序, 状况画面) • 29 sounds tab (声音页签) • 42 split volumes (分割数量) • 13 status screen (状况画面) • 27 stop order (终止定单) • 19 strategies, create (策略,建立) • 32 strategy subscription (策略描述) • 32 SUN JVM version(SUN JVM 版本) • 45 synthetic orders (人工交易) • 17 SyOMS(人工交易管理系统)•17 system requirements (系统需求) • 45

tick size & width (最小升降单位和宽度) • 43

trade calendar spreads(历时价差交易)•31
trade confirmations(交易确认)•9
trade FX(交易外汇)•10
trade recStandalone(摘要概括)•30
trade ticket price, change(交易定单价格,变更)•7
trading tab, trade confirmations(交易页签,交易确认)
•40
triggered order(启动定单)•17

U

UCT(全球标准时间)•17 universal co-ordinated time(全球标准时间)•17

W

wav file, select(wav 档, 选取)•42 working and inactive orders(处理和暂停定单)•28

т