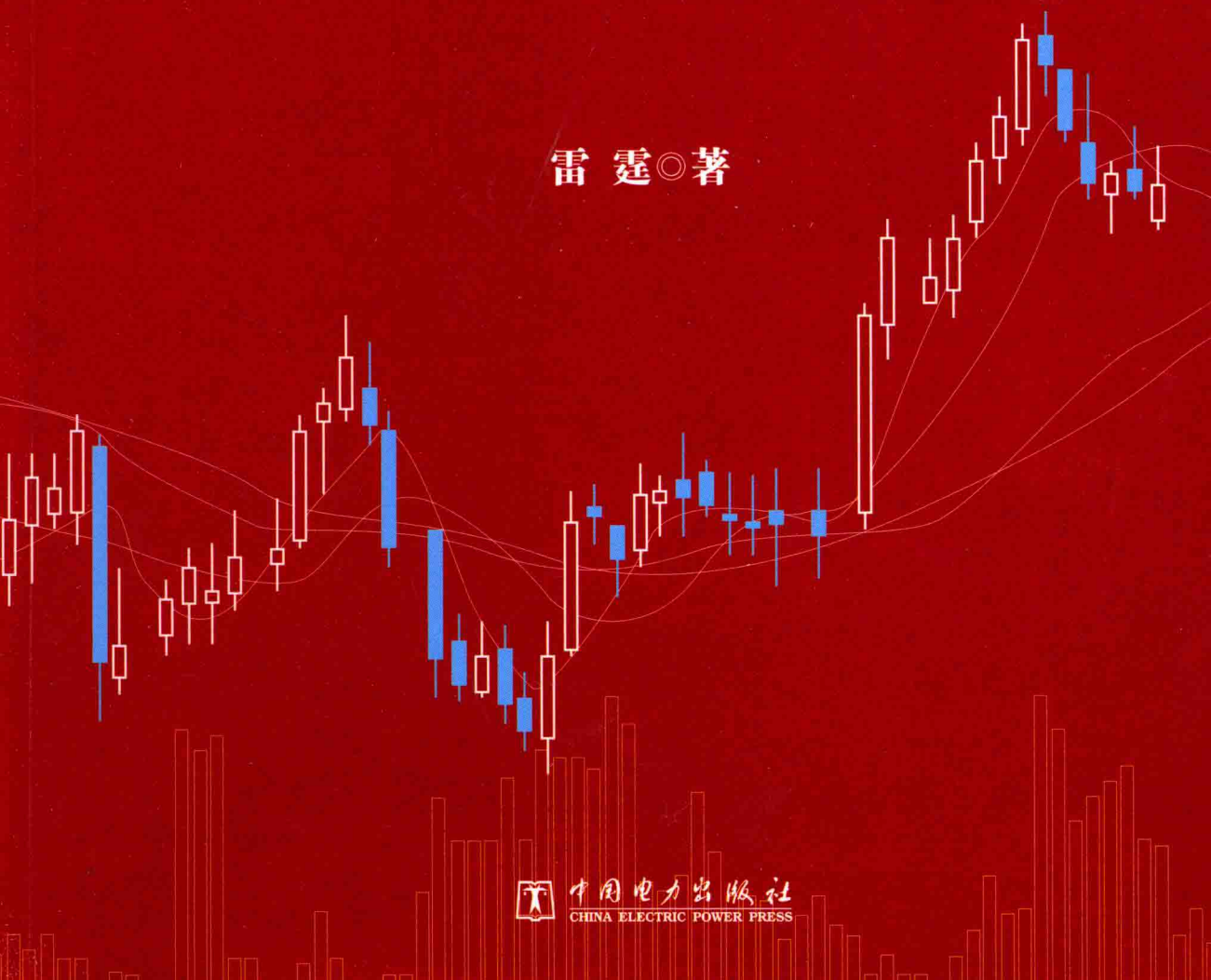




# 外汇5分钟 动量交易图解

在瞬息万变的市场发掘盈利的超短线

雷 霆◎著



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

# 外汇5分钟 动量交易图解

在瞬息万变的市场发掘盈利的超短线

雷 霆◎著



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

## 内 容 提 要

本书重点向投资者推荐了用于动量交易的技术指标、交易方法以及贴近实战的交易过程详解。内容包括指数平滑移动平均线、MACD 指标以及 K 线等实用工具和动量交易方式，以及 5 分钟动量交易的操作要领，并对不同货币的操作过程进行了解说。

本书既适合新股民系统掌握外汇 5 分钟动量交易系统，也适合有一定经验的老股民提高外汇动量交易水平。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

外汇5分钟动量交易图解 / 雷霆著. —北京：中国电力出版社，2015.3  
ISBN 978-7-5123-6889-7

I. ①外… II. ①陈… III. ①外汇交易—图解 IV. ①F830.92-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第296623号

---

中国电力出版社出版、发行

北京市东城区北京站西街19号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：赵云红

责任校对：朱丽芳 责任印制：赵磊

汇鑫印务有限公司印刷·各地新华书店经售

2015年3月第1版·2015年3月北京第1次印刷

787mm×1092mm 16开本·13.25印张·198千字

定价：39.00元

### 敬 告 读 者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

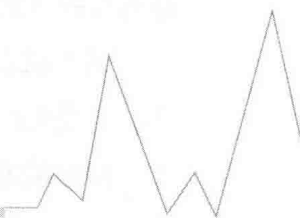
本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

---

# PREFACE

## 前言



外汇交易中的操作机会众多，特别是在5分钟K线图中，表现出来的开仓机会值得投资者关注。如果说有一套既适应汇价波动，又能盈利的方法，那就是动量交易策略了。动量交易策略注重开仓价位的选择，看重价格突破的力度和波动潜力。对于中短期的价格走势，投资者可以运用动量交易方法，增加交易次数，扩大盈利空间。

外汇市场的主要特点就是交易量大，价格波动幅度很大，因此，投资者不怕不能盈利，就怕没有好的交易方法。事实上，外汇价格在短线波段的过程中，会经常有突破，而单边行情真正能够长时间延续的，则并不多见。更多的时间里，价格以难以捉摸的双向波动完成行情。因为交易难度较大，所以介入的时点和开仓后的操作显得非常关键。

在外汇交易中，准确判断汇价的运行趋势非常重要，因为在趋势中盈利需要准确判断介入的点位。突破总是会有的，但是像样的突破对投资者而言却是一把双刃剑。因为如果价格强势突破，开仓后盈利空间会提升，但同时投资损失也有可能加大。所以，恰当地设置止损和止盈位置，对投资者来说非常重要。

动量交易策略包括介入时机、趋势判断、止损设置、止盈设置等多个方面。特别是对于介入时机的选择，投资者必须对价格的突破力度、运行方向有深入的了解。这里介绍的判断汇价突破方向的指标，有MACD、指数平滑移动平均线和K线形态等。准确判断价格突破的有效性，对投资者的开仓获利至关重要。汇价时刻在波动，突破力度也有大小之分。动量交易策略，就是帮助投资者把

握有效的突破位置来开仓，并且在减仓的过程中完成交易，从而获得投资回报。

对于减仓交易，很多投资者会有疑问。因为外汇交易中持续盈利的关键在于，让投资回报尽可能地放大。如果收益不能弥补止损，那么长期交易必然处于亏损的境地。但是在动量交易中，却鼓励投资者不断减少持仓。这样做的主要目的，是在尽可能锁定收益的情况下放大投资利润。既然是动量交易，那么在不同程度的突破走势中，价格连续运行的空间就必然有限。在有限的价格波动空间里锁定收益，需要几次的止盈过程。此后，投资者才能让剩余的资金放大投资回报，直到行情出现改变为止。

动量交易策略力求尽可能用较少的技术指标、精简的操作过程，来帮助投资者盈利。虽然汇价不停地双向波动，但是交易机会可以把握。运用本书中捕捉交易机会的方法，完成 5 分钟 K 线的盈利过程将不是难事。

对于实战中不同货币的操作方法，书中都有非常详尽的案例分析。按照 5 分钟 K 线图的交易策略进行交易，投资者可以发现，外汇的动量交易策略简单易懂并且非常实用。投资者可以把握价格中短期趋势，进而掌握突破时候的开仓时机。接下来按部就班地完成止盈过程，投资者自然可以稳定获得投资回报。

# CONTENTS

## 目 录

### 前 言

#### 第一部分

### 5分钟动量交易的技术支撑 \ 001

#### 第一章 TS2 交易平台 \ 002

一、福汇简介 \ 002

二、TS2 交易平台的使用方法 \ 003

#### 第二章 移动平均线 \ 012

一、移动平均线应用法则 \ 012

二、移动平均线的周期设置 \ 021

#### 第三章 MACD 指标运用 \ 029

一、MACD 指标简介 \ 029

二、MACD 的典型用法 \ 030

三、MACD 指标的 5 分钟 K 线图运用 \ 040

#### 第四章 K 线基础和运用 \ 052

一、用于动量交易的 K 线形态 \ 052

二、实用的 K 线组合形态 \ 068

### 5分钟动量交易系统的操作 \ 079

#### 第二部分

#### 第五章 5分钟动量交易系统介绍 \ 080

一、5分钟动量交易概述 \ 080

二、5分钟动量交易的操作法则 \ 091

三、5分钟动量交易的优势 \ 103

## 第六章 趋势判定 \ 107

- 一、支撑压力线判断趋势 \ 107
- 二、均线判定趋势 \ 114
- 三、MACD 指标判定趋势 \ 122

## 第七章 假突破的判断 \ 129

- 一、均线上的假突破 \ 129
- 二、MACD 指标上的假突破 \ 136

## 第八章 入场点选择 \ 144

- 一、反转形态的入场点 \ 144
- 二、突破形态入场点 \ 149
- 三、趋势形态入场点 \ 153

## 第九章 止损设置方法 \ 159

- 一、均线上止损 \ 159
- 二、指标止损 \ 163

## 5分钟动量交易系统实战运用 \ 169

### 第十章 英镑 / 美元 \ 170

- 一、5分钟图趋势判断 \ 170
- 二、5分钟图交易信号 \ 171
- 三、汇价波动强度判断 \ 172
- 四、止损设置 \ 174
- 五、第一止盈位置 \ 175
- 六、盈利奔跑效果 \ 176

### 第十一章 欧元 / 美元 \ 178

- 一、5分钟图趋势判断 \ 178
- 二、5分钟图交易信号 \ 179
- 三、汇价波动强度判断 \ 180

四、止损设置 \ 181

五、第一止盈位置 \ 182

六、盈利奔跑效果 \ 183

## 第十二章 美元 / 日元 \ 184

一、5分钟图趋势判断 \ 184

二、5分钟图交易信号 \ 185

三、汇价波动强度判断 \ 186

四、止损设置 \ 187

五、第一止盈位置 \ 188

六、盈利奔跑效果 \ 189

## 第十三章 澳元 / 美元 \ 190

一、5分钟图趋势判断 \ 190

二、5分钟图交易信号 \ 191

三、汇价波动强度判断 \ 192

四、止损设置 \ 193

五、第一止盈位置 \ 194

六、盈利奔跑效果 \ 195

## 第十四章 美元 / 瑞士法郎 \ 196

一、5分钟图趋势判断 \ 196

二、5分钟图交易信号 \ 197

三、汇价波动强度判断 \ 198

四、止损设置 \ 199

五、第一止盈位置 \ 200

六、盈利奔跑效果 \ 201

# 第一部分

## 5分钟动量交易的技术支撑

学习5分钟动量交易方法，是循序渐进的过程，任何一个环节的疏忽，都会造成实盘交易中的亏损。事实上，投资者要想在实盘交易中真正盈利，掌握简便易行的操作系统非常有必要。动量交易系统需要的交易工具不多，主要涉及均线、MACD指标和K线，这三个工具分别提供了价格波动的趋势、能量以及价格波动形态等方面的信息。

在本章内容的具体介绍中，将对移动平均线和指数移动平均线作简要的对比。针对指数移动平均线的优势及其在动量交易中的运用作出说明。选取指数移动平均线、MACD指标以及K线作为动量交易的三个工具，投资者可以在实践中灵活运用。

# 第一章 TS2 交易平台

TS2 交易平台是福汇 (FXCM) 为外汇交易者提供的简便易用的交易软件。该交易软件与 MT4 交易软件的不同在于，TS2 交易平台的报价、交易管理与图表是两个独立的部分。投资者可以在 TS2 交易平台完成报价和交易管理，并可以安装与之相关的“绘图宝软件”查看图表。绘图宝软件能够提供图表价格的查阅、分析等功能。福汇客服每日提供不间断的服务，相信投资者使用该交易平台时会感到满意。



## 一、福汇简介

福汇的 TS2 交易平台能够为投资者提供全面的市场信息，并且帮助投资者完成交易过程。

TS2 交易平台的报价系统，能够反映市场上汇价的微小变动，投资者不仅可以将其作为参考，还能够看到价格波动从而有针对性地进行操作。

在美国商品期货交易委员会看来，福汇是现货外汇市场最大的非银行经纪商。一般来说，只有规模大，信用好的机构，得到的外汇价格才具有竞争力，而福汇就是这样的机构。值得一提的是，福汇的 TS2 交易平台是无交易员的平台，这意味着投资者的交易在任何时间都能够顺利完成。

TS2 交易平台的点差较小，直盘点差一般在 3 点左右，交叉盘点差在 4 点左右。该平台交易的每标准手为 10K 基础货币，最大每手交易量在 5000 手。如果投资者的交易手数高达 300 以上，就可以按照最佳可执行价格的模式完成交易，这样能够保证交易资金全部成交。

## 二、TS2 交易平台的使用方法

### 1. 用户设置窗口

TS2 软件使用过程中的设置内容，可以在软件右上角的系统选项窗口中找到。设置内容包括 TS2 交易平台，以及绘图宝，如图 1-1 所示。

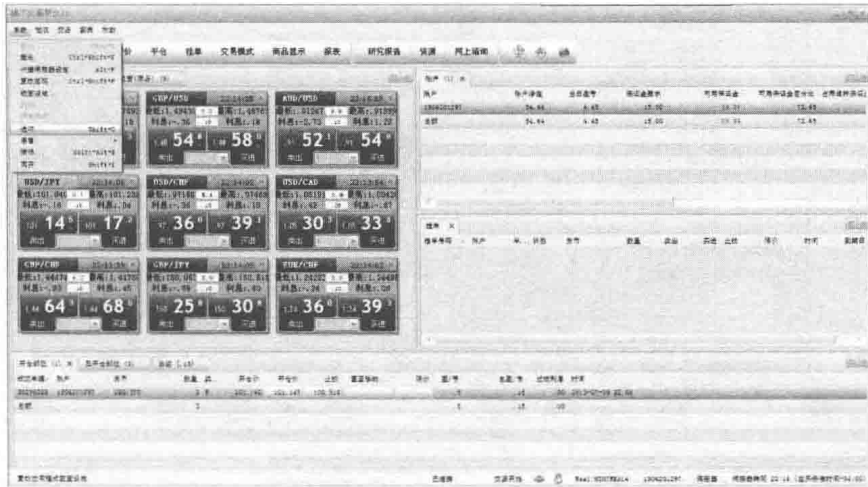


图 1-1 TS2 平台——系统窗口

如图 1-2 所示，在平台窗口中，投资者可以设置的内容包括外观、交易设定、新闻选项以及绘图宝四个方面。



图 1-2 TS2 平台——选项窗口

如图 1-3 所示，选项窗口的交易设定包括一般交易设定、报价视窗显示、商品价格预览、挂单、账户等。

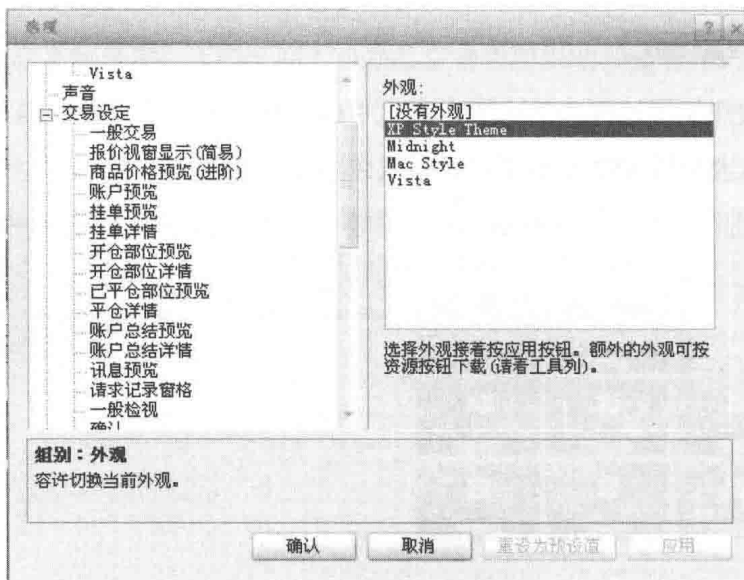


图 1-3 选项窗口——交易设定

如图 1-4 所示，选项窗口的绘图宝功能涵盖了图表一般选项、图表检视图选项等内容。从每一个选项列表中，投资者又能得到对应的右侧单向的设置内容。

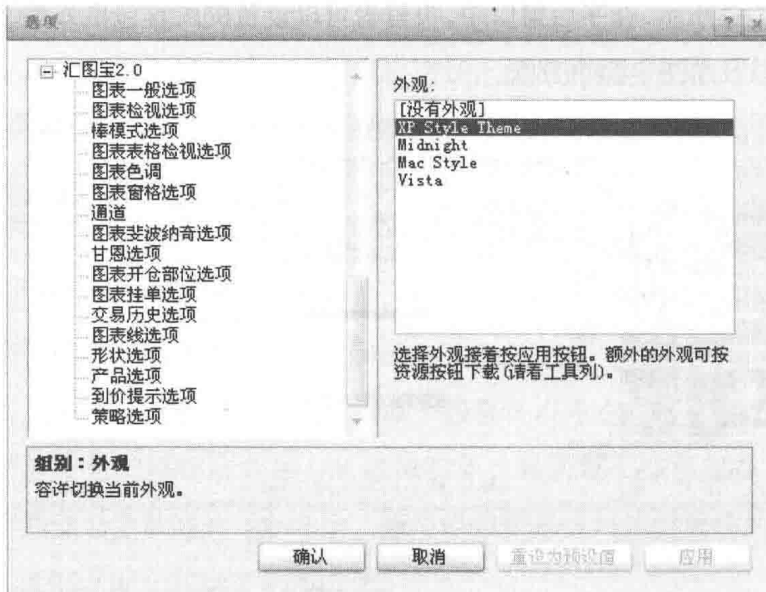


图 1-4 选项窗口——绘图宝

## 2. 报价窗口

如图 1-5 所示，报价窗口显示了不同货币对的实时价格，包括买入价格和卖出价格。投资者可根据买卖需要，选择直盘货币或者交叉盘货币来操作，以便获取利润。实战操作中，投资者只要点击“买进”或者“卖出”，就能出现买卖选项窗口，完成开仓过程。

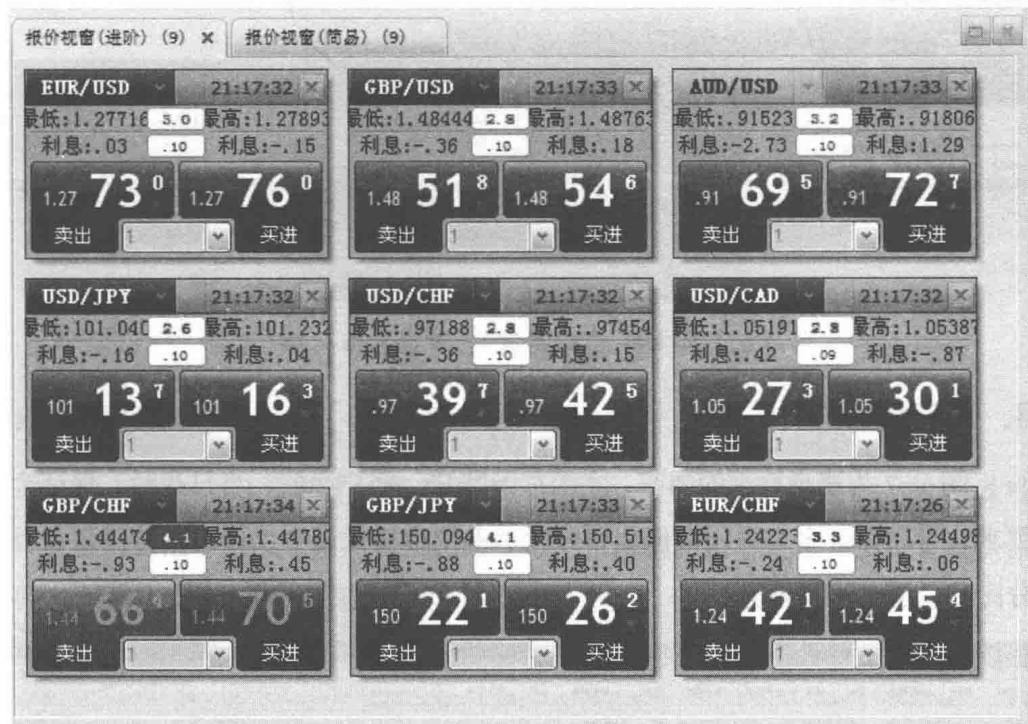


图 1-5 TS2 平台——报价窗口

## 3. 交易功能

如图 1-6 所示，投资者点击“卖出欧元 / 美元”以后，就会显示“建立市价单”窗口。在此窗口里，投资者可以设置止损价位、开仓数量、买卖方向等。如果投资者急于抓住最佳操作价位，也可以在成交以后再设置止损价位，这样既可以短时间内成交，又能够抓住操作机会。

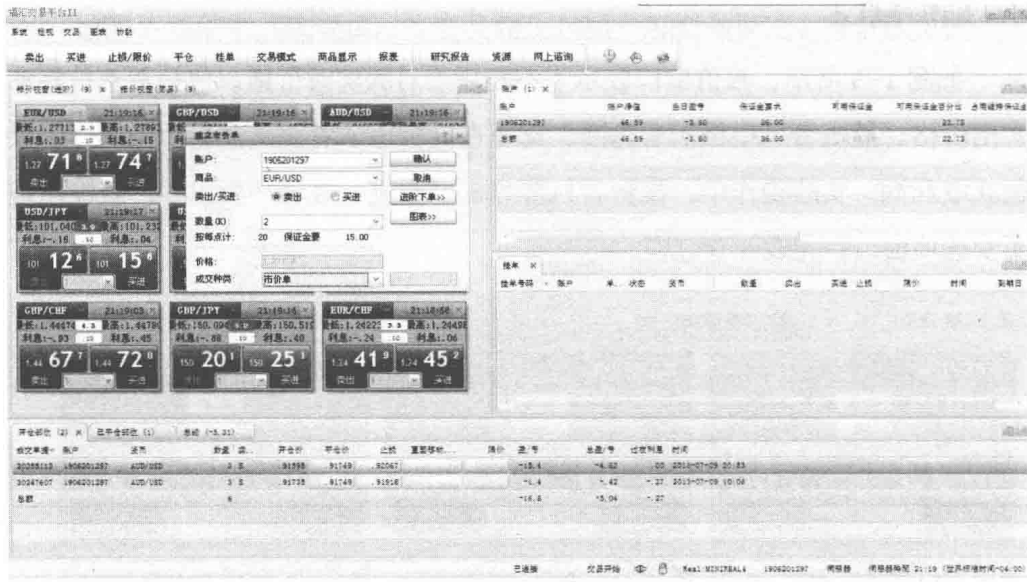


图 1-6 TS2 平台——交易功能

## 4. 账户管理

图 1-7 为账户管理的内容，主要涉及账户、账户净值、当日盈亏、保证金要求、可用保证金、可用保证金百分比、占用维持保证金、可用维持保证金百分比和总盈 / 亏等内容。

账户管理									
账户 (1) *	账户净值 (2)	当日盈亏 (3)	保证金要求 (4)	可用余额 (5)	已平仓盈亏 (6)	盈亏 (7,8)	账户特征 (9)		
							可用保证金	可用维持保证金	可用维持保证金百分比
1906201297	44.59	-5.44	36.00	18.09	34.00	7.95	18.09	7.95	17.98%
总计	44.59	-5.44	36.00	18.09	34.00	7.95	18.09	7.95	17.98%

图 1-7 TS2 平台——账户管理

## 5. 隔夜利息

如图 1-8 所示，投资者可以在报价上查看不同货币对的隔夜利息，本图中显示的是欧元 / 美元的隔夜利息，卖出的隔夜利息为 0.3，买进的隔夜利息为 -0.15。实际交易中，隔夜利息对投资者的资金影响并不大，汇价波动才是影响投资者盈亏的主要因素。



图 1-8 TS2 平台——报价显示的隔夜利息

## 6. 报表

图 1-9 为 TS2 交易平台的报表窗口。经历一个阶段的交易后，投资者可以通过查看报表窗口，来发现自己的盈亏记录。根据盈亏记录，投资者可以适当修改交易策略，减少盲目操作带来的损失。

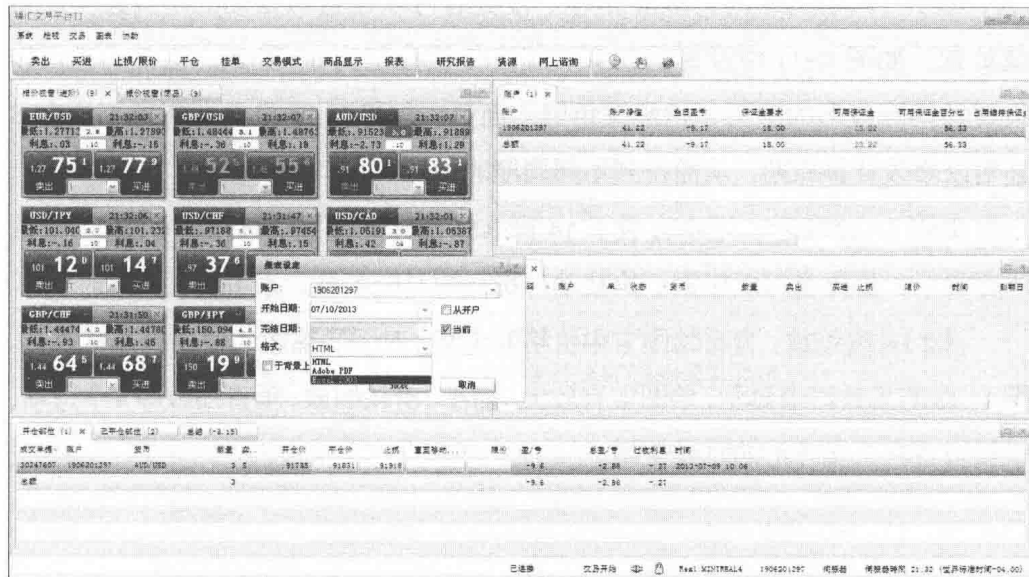


图 1-9 TS2 平台——报表窗口

## 7. 绘图宝使用指南

(1) 指标设置。TS2 交易平台中有非常丰富的指标供投资者选择。通过绘图宝的添加指标选项，投资者可以设置所需指标的合理周期，并且添加到图表中，如图 1-10 所示。



图 1-10 TS2 平台——添加指标

图 1-11 为添加 14 日 RSI 指标。投资者可以设置该指标的超买超卖的数值位置，如图 1-11 中设置的超买、超卖位置分别为 80 和 20。当然，也可以设置该指标线形的虚实、指标颜色等。而且，如果对 14 日 RSI 指标不满意，还可以修改计算周期，从而得到不同周期的指标。

如图 1-12 所示，图中完成了 14 日 RSI 指标的设置。该指标在图 1-12 的下方显示，投资者可以根据汇价波动与指标的对应关系，来考虑买卖的时机。

(2) K 线缩放。查看绘图宝中价格的走势，对图表缩放的使用也非常重要。图 1-13 的工具栏中显示，绘图宝有放大、缩小、滑轮缩放、垂直缩放等 4 个选项，供投资者在买卖外汇的时候使用。



图 1-11 TS2 平台——设置 RSI 指标



图 1-12 TS2 平台——14 日 RSI 指标设置完成