

中外匯兌指南

標金交易秘訣

上海商業書局發行

# 口標金交易秘訣

(一名中外匯兌指南)

## ●概論

上海奚楚明編輯

(1) 標金者乃標準金也。標金賣買通常計算以一坪爲起碼。每坪爲七條。每條重十兩。價格隨時漲落。一日不同。今上海金業交易所。每日交易所做之標金市價。例爲開盤價 $386.50$ 兩者。卽每條標金(合十兩)計值上海九八規元銀三百八十六兩五錢是也。此種交易在市場中均以定期賣買。鮮有現貨。每月十六掉期之時。概照東洋匯市結價爲賣買二方了結計算之標準。或有時賣方因現貨之便宜。兼有購運現貨以解現金者。然亦總在少數耳。但此項標金交易。雖屬賣空買空。爲中外商人投機之一種。實亦爲套頭賣買國外匯票之一大金融事業也。

上海標金市價之上落。一日之間。忽漲忽跌。高低靡定。要其市價之主動。大半操於外國鉅商銀行。及一般大戶投機家之掌握。故營此標金投機事業之商人。須明瞭各國商業狀況。具有靈敏手腕。充足經驗。方可以從事。他如中外商情。國外匯兌市況。買賣標金者。尤爲不可不研究之要項。至於規察國內外之時局。進出口之時期。人心多空之趨向。英美銀價貴賤之原因。皆與金市有至密切之關係。經營此業者。能明乎此中理由。認清市況上下趨勢。而後着手交易。庶幾有利可圖。不致毫無把握。一擲千全也。惟曩時經營此業者。每苦無專書爲之研究。全憑一人之思想腦力。而爲交易之進出。往往不知其趨勢。不明其變化。而盲從交易。徒遭虧損者。實繁有徒。編者因鑒於此。爰將歷來對於標金上研究所得之經驗。及各國匯兌中種種有關係之各項要點。逐一說明於左。以便我金融界之參考焉。

## ●匯兌與商業上之關係

(3) 我國古先商業。其範圍不過在長江黃河流域一帶。範圍既隘。商事簡單。大都以現金交易。亦未感有若何之不便。迨後輪車四達。交通便利。而商業之範圍日廣。商事益繁。頗覺現金之輸送不便。且有種種煩費。以及其他危險。因此匯兌事業。遂之應運而興。蓋匯兌者。卽兩地間之借貸也。可不必以現金輸送。而得爲貨幣授受之法。既可省却路途中輸送之煩費。又可免除種種危險之發生。便利於商人。有益於商業。實非淺鮮。惟在往昔閉關時代。我國商業範圍。大多以國內爲限。故曩時之經營國內貿易者。果能瞭然於國內匯兌之方法。已可操贏而制勝。方今海禁大開。自與萬國通商以後。我國地位。早與世界有密切關係。而商品貨物。進口出口。金融之寬緊。銀價之漲落。與各國金幣。亦有連帶之關係。故今之經商者。須放大其眼光。統觀全球之情勢。對於國外貿易。所

不可不詳加研究。然欲加研究。則不可不明瞭國外商業之情形。與匯兌計算之方法。而在經營標金投機事業者。尤不可不於此更加注意也。

### ●國外匯兌之說明

匯兌之種類有二。一曰國內匯兌。二曰國外匯兌。國內匯兌者。乃匯兌範圍僅以本國爲限。不出本國疆域之外者也。國外匯兌者。即匯兌範圍不以本國疆域爲限。無論何國。均可互相匯兌者也。其國外匯兌之方法。即在本國支付定額貨幣。而於他國領取與其等值之貨幣。乃使用匯票以結清其彼此之交易者也。但今各國幣制。各不相同。故當其換算之時。應以匯往之國之貨幣時價爲標準。而貨幣時價又當以法定平價爲基礎。平價者。即依各國之貨幣制度。比較其法定數量。及品位而得之平等價格也。貨幣時價。時有變動。有時高昂。有時低落。但高昂時。亦不能超過法定平價之上。低落時。亦不能低於法定平

價之下。因匯兌之要義。乃係甲乙兩地之交易者。欲省却現金輸送煩費。圖簡易便捷之法而設故也。苟高於法定平價。則債務者不若輸送現金。如低於法定平價。則債權者亦不若受取現金爲便宜矣。

### ◎國外匯兌之種類

國外匯兌之大旨。與國內匯兌相同。但分直接與間接兩種之別耳。直接匯兌者。乃直接行於兩國之間。如由上海直接匯往美國之紐約。或由美國之紐約直接匯往上海是也。其匯法雖有順逆之分。而其計算仍視外國貨幣爲標準。若以順匯爲利。則由本國銀行使發出匯票以寄與之。若以逆匯爲利。則使外國銀行發出匯票寄至本國可也。間接匯兌者。其中途須經過一國或數國而匯往者也。例如英國商人負有日本東京商人貨款若干鎊之債務。今接受通知。使經由中國上海匯款者。即謂之間接匯兌。按間接匯兌之起原。乃因無銀

行在直達之國。或所經之國匯票價格爲低。或因有款項在所經之國。於是不得不間接匯兌耳。惟間接匯兌法較之直接匯兌匯法。須多費時日。又多費手續費及印花稅費。但用此等間接匯法。或因於事實上計算。尙爲有利故也。

### ◎各國幣制表

世界各國幣制不一。我人經營商業。與歐美各國有貿易往來者。則不可不知國外匯兌之性質。及其彼此匯兌往返之手續。然欲研究國外匯兌之計算方法。須先明各國之貨幣制度。今將各國之貨幣表分述於下。以便檢查。

### ◎英國先令總論附匯兌算法

先令爲英國貨幣之一種。每四個法星 (Farthing) 爲一個辦士。每十二個辦士 (Pence) 爲一個先令。每二十個先令 (Shilling) 爲一個金鎊 (Pound)。每個金鎊重量。等於中國庫平二錢四分一釐。蓋鎊爲英國本位之金幣。先令

爲銀幣。辦士爲銅幣。皆金鎊之輔助幣也。英鎊先令與我國商業上之交易用途最繁。較之其他國幣應用尤鉅。因我國商人習慣。對於國外貿易。大都以先令結算其貨價故也。且先令之長縮。不但與商家國外匯兌上有損益之得失。而於標金市價之上落。亦有極密切之關係。其關係上之要點。於後章專論之。茲將英國貨幣表列下。以便查考。

### ◎英國貨幣表

#### (一) 銅幣(分三種)

法星 Farthing 等於一辦士之四分之一

辦士 Penny 等於四個法星

買愛脫 Mite 等於一辦士之二十四分之一

#### (二) 銀幣(分六種)

格羅脫 Groat

六辦士 Six pence or tester

先令 Shilling

弗洛林 Florin

克郎 Crown

德來克 Drake

(111) 金幣(分八種)

索弗林 Sovereign

幾尼亞 Guinea

地司而克郎 Thistle Crown

卡洛司 Carolus

等於四個辦士

等於六個辦士

等於十二個辦士

等於二個先令

等於五個先令

等於一個先令

等於二十個先令

等於二十一個先令

等於四個先令

等於二十個先令

甲科百司 Jacobus

等於二十五個先令

腦勃而 Noble

等六先令八辦士

羅司腦勃而 Rose Noble

等於十個先令

金鎊 Pound

等於二十個先令

(附註) (一) 德來克 (Drake) 爲英國女王 Elizabeth 朝代發行之銀幣

(二) 地司而克郎 (Thistle crown) 爲英國介姆司第一世

James I. 時代所頒行之金幣其背面有薊形花紋

(三) 卡洛司 Carolus 爲英國查理士第一世 Charles I. 時代發行之金幣當時值二十先令其後值二十二個先令

(四) 甲科百司 Jacobus 爲英國介姆司第一世 James I. 時代

所發行之金幣

◎先令換規銀算法

例題 今日市價規銀一兩合英幣二先令七辨士。問五鎊十一先令五辨士合規銀若干。

答四十三兩一錢二分九厘

解式 以二十(每鎊二十先令)乘五鎊加十一先令等於先令總數(即一百十一先令)以十二(每先令十二辨士)乘先令總數乘得之數再加五辨士等於辨士總數(即一千三百三十七辨士)規銀市價一兩換英幣數亦化爲辨士(即三十一辨士)除辨士總數其除得之數即等於規銀數四十三兩一錢二分九厘。

◎規銀換先令算法

例題 今日市價假如規銀一兩合英幣四先令二辨士。問規銀七十五兩可換英幣若干。

答十五金鎊十二先令六辨士

解式一 以十二（每先令十二辨士）乘四先令加二辨士等於規銀一兩換五十辨士以五十辦士除一兩等於每辨士之銀價二分。再以每辨士之銀價除銀七十五兩等於辨士總數三千七百五十辨士。更以十二辨士爲一先令除之即得三百十二先令六辨士以二十先令爲一鎊除之即得十五金鎊十二先令六辨士上之算式乃以除法合算之算式也。

解式二 以十二（每先令十二辨士）乘四先令加二辨士等於規銀一兩換五十辨士以五十辨士乘銀七十五兩等於共換辨士之總數即三千七百五十辨士以十二除辨士總數等於先令數得三百十二先令六辨士。更以二十除先令數即等於金鎊數得十五鎊十二先令六辨士此項算式乃以乘法合算之算式也。

### ◎美金總論附匯兌算法

(11) 美國爲金銀兩本位之國貨幣有金銀銅鎳四種其幣制之規定每十密而爲一生脫十生脫爲一台姆十台姆爲一弗（即美銀一元又你弗）十弗爲一以

格而在美幣中以格而爲本位之金幣。弗爲本位之銀幣。台姆爲銀幣。生脫爲銅幣。鎳格而爲鎳幣。皆其輔助幣也。美金合中國貨幣數。恆隨匯兌市價。時有漲落。近數年來。中美交易日多。商業益臻發運。其貨幣市價之漲落。亦隨時上下無定。我國商人與之往來交易。因不知國外匯兌。往往受虧不少。且美金與標金市價之升降。亦有至大關係。故其貨幣情形。爲吾商人所不可不知者也。

### ◎美國貨幣表

#### (一) 銅幣(分二種)

密而 Mill

生脫(即仙) Cent

等於一元之一千分之一

等於一元之一百分之一

#### (二) 鎳幣(分一種)

鎳格而 Nickel

等於一元之二十分之一

(11) 銀幣(分六種)

哈夫台姆 Half dime

台姆 Dime

跨脫大拉 Quarter dollar

哈夫大拉 Half dollar

大拉(即元又稱弗) Dollar

匹克\Picayune

(四) 金幣(分四種)

跨脫以格而 Quarter Eagle

等於一元半

哈夫以格而 Half Eagle

等於五元

以格而 Eagle

等於十元

格來脫以格而 Great Eagle

等於二十元

### ◎美金換規銀算法

例題

今日市價。規銀一百兩合美幣六十二元。問美幣一百八十四元。合規銀若干。

答二百九十六兩七錢七分四厘

解式 以美幣六十二元（合規銀一百兩）除美幣總數一百八十四元。即等於規銀數二百九十六兩七錢七分四厘。此係推算美金換規銀不二之法。其法以美金市價之數爲法數。除美金實數所得之數。即規銀數是也。

### ◎規銀換美金算法

例題

今日市價。規銀一百兩合美幣六十三元。問規銀一千六百兩。應合美幣若干。

答一千零零八元

解式

以美幣六十三元。（合規銀一百兩）乘規銀共數一千六百兩。等於美幣數一千零零八

元。此乃推算規銀換美金不二之法。其法以美金市價之數為鈔數。乘規銀實數。所得之數。即美金數是也。

### ●日洋總論附匯兌算法

東洋爲金本位之國。貨幣有金銀銅鎳四種。其幣制之規定。以一百錢爲一銀圓。五銀圓爲一金圓。蓋金爲本位之金幣。銀幣銅幣皆其輔助幣也。查日本近十數年來。其國內之工商業頗爲發達。對於我國各種進出口之交易極大。故中日間之商業貿易關係甚深。卽邇來標金市況。亦莫不跟從日洋匯兌之鬆緊而爲左右。其日洋市價合中國貨幣之數。恆隨匯兌市價時有漲落。故吾國商人對於日洋情形。所不可不知。而倣標金者尤不可不研究也。

### ●日本貨幣表

一錢 1 Sen

二錢 2 Sen

(1) 鎳幣(一種)

五錢 5 Sen

(II) 銀幣(分四種)

十錢 10 Sen

等於一圓之十分之一

二十錢 20 Sen

等於一圓之五分之一

半圓 Halt Yen

等於一圓之二分之一

圓 Yen

等於一圓即一百錢

(四) 金幣(一種)

金圓 Gold Yen

有五元十元念元三種