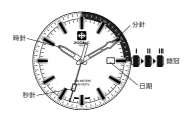
# 繁體中文

## 3指針附日期

(型號: 715) (自動機芯 STP1-11)



#### 設定時間

- 1. 將錶冠拉出至位置 Ⅲ (腕錶停止運作)。
- 2. 旋轉錶冠至正確時間。
- 將錶冠推回至位置 I。

#### 設定日期

- 1. 將錶冠拉出至位置 || (腕錶繼續運作)。
- 2. 旋轉錶冠直至顯示昨日日期。
- 3. 將錶冠拉出至位置 ||| (腕錶停止運作)。 4. 旋轉錶冠直至顯示正確日期。
- 5. 繼續旋轉錶冠直至顯示正確時間。
- 將錶冠推回至位置 I。

請勿在下午10時至上午2時之間變更日期。機芯在此時段將自動變更日期。 任何干擾可能導致機芯捐壞。

## 星期逆跳

(Ronda 7004.N)



#### 工作日設置、日期及時間設置

- 1. 首先、將表冠旋松至位置。
- 2. 將表冠拉出至位置III。
- 3. 順時針旋轉表冠, 以設置前一工作日。
- 4. 將表冠拉出至||。
- 5. 逆時針旋轉表冠,直至顯示前一天的日期。
- 6. 將表冠拉出至位置III。
- 7. 順時針旋轉錶針,直至日期視窗顯示正確的日期為止。
- 8. 繼續順時針旋轉表冠以設置正確的上午/下午時間。
- 9. 將表冠返回至位置I。
- 10. 向內旋入表冠。

## 單眼計時碼錶

(型號5010.B)



## 時間設定

- 1. 錶冠拉到位置3(手錶停止走動)。
- 2. 轉動錶冠、調整至正確時間。
- 3. 錶冠推回至位置1。

#### 日期設定

- 1. 錶冠拉到位置2(手錶繼續走動)。
- 2. 轉動錶冠直至昨日日期。
- 3. 拉出錶冠到位置3(手錶停止走動)。
- 4. 轉動錶冠直至正確日期。
- 5. 繼續轉動錶冠,調整至正確時間。
- 6. 錶冠推回至位置1。

## 計時碼表

- · 分針計時區每走一圈為30分鐘, 時針計時區每走一圈為12小時。
- 中央停秒指針每走一圈為60秒。



#### 請注意:

#### 計時碼表功能使用前, 請確保:

- 錶冠處於位置](正常位置)。
- 啟動按鈕B前,兩個計時指針處於起始位。若兩指針位置出現偏移, 則須調整指針位置(詳見"調整計時指針起始位"章節)。

## 計時碼表:基本功能

### (啟動/停止/歸零)

- 1. 按下按鈕A, 計時開始。
- 2. 再次按下按鈕A, 計時暫停。
- 按下按鈕B,兩個計時指針歸零。

## 計時碼表:經過時間

- 1. 按下按鈕A, 計時開始。
- 2. 按下按鈕B, 計時停止, 顯示經過時間。

注意:雖然計時指針已停止,但機芯仍在運作,並持續記錄當下的測量時間。

- 3. 總測量時間:
  - 再次按下按鈕B,兩個計時指針快進至當前總測量時間。再按按鈕B,繼續記錄經過時間。
- 4. 按下按鈕A, 停止計時, 並顯示最終總計時間。
- 5. 按下按鈕B, 兩個計時指針歸零。

#### 調整計時指針起始位

- 1. 拉出錶冠到位置3(兩個計時指針處於起始位,或處於偏移位置)。
- 2. 同時按住按鈕A和B兩秒以上(中央計時秒針轉動360度 校正模式已啟動)。
- 3. 按下按鈕A使中央計時秒針一步步移動。按住按鈕B使中央計時秒針快速移動。
- 4. 按下按鈕B. 轉至下個指針。
- 5. 按下按鈕A使計時分針一步步移動。按住按鈕B使計時分針快速移動。
- 6. 錶冠推回至位置1。

#### 背光功能 (只適用於某些型號)

- 1. 按下錶殼左側的按鈕C。
- 2. 放開按鈕C. 背光會持續約5秒。
- 3. 5秒後, 背光自動淡滅。



## 雙眼計時碼錶

(型號:5021.D)



#### 設定時間

- 1. 將錶冠拉出至位置 ||| (腕錶停止運作)。
- 2. 旋轉錶冠至正確時間。
- 將錶冠推回至位置 I。

#### 設定日期

- 1. 將錶冠拉出至位置 || (腕錶繼續運作)。
- 2. 旋轉錶冠直至顯示昨日日期。
- 3. 將錶冠拉出至位置 ||| (腕錶停止運作)。
- 4. 旋轉錶冠直至顯示正確日期。
- 5. 繼續旋轉錶冠直至顯示正確時間。
- 6. 將錶冠推回至位置 I。

#### 計時碼錶

- 計時分針旋轉一圈測量30分鐘。
- · 中央計時秒針旋轉一圈測量60秒。



#### 請注意:

使用計時碼錶功能前, 請確保:

- 錶冠處於位置 | (也就是正常位置)。
- 於啟動按鈕B時,兩支計時碼錶指針需確保於歸零位置。萬一情況並非如此, 必需調整指針的位置(詳情請參閱「調整計時碼錶指針至歸零位置」章節)。

#### 計時碼錶:基本功能

#### (開始/停止/重設)

- 1. 按動按鈕A啟動中央計時秒針。
- 2. 欲停止計時, 再次按動按鈕A。
- 3. 欲重設兩支計時碼錶指針至歸零位置、按動按鈕B。

#### 計時碼錶:中段時間或間隔時間

- 1. 按動按鈕A啟動中央計時秒針。
- 2. 按動按鈕B停止計時碼錶。

註:儘管計時碼錶的指針已停止、機芯仍繼續運行、記錄目前時間。

#### 3. 回補至總測量的時間:

再次按動按鈕B,兩支計時碼錶指針將快速前進至持續測量的時間。 欲繼續記錄間段時間,繼續按動按鈕B。

- 4. 按動按鈕A以停止並顯示最後時間。
- 次重設兩支計時碼錶至歸零位置、按動按鈕B。

#### 調整計時碼錶指針至歸零位置

- 將錶冠拉出至位置 III (兩支計時碼錶指針處於其正確或錯誤的歸零位置)。
- 2. 同步按動按鈕A和按鈕B至少2秒(中央計時秒針將 360° 旋轉,表示已啟動校正模式)。
- 3. 按動按鈕A逐步移動中央計時秒針。持續按住按鈕A可快速移動中央計時秒針。
- 按動按鈕B快進至下一支指針。
- 4. 按動按鈕A逐步移動計時分針。持續按住按鈕A快速移動計時分針。
- 5. 將錶冠推回至位置I。

## 三眼計時碼錶

(型號:5030.D / 5040.B)





## 設定時間

- 1. 將錶冠拉出至位置 ||| (腕錶停止運作)。
- 2. 旋轉錶冠至正確時間。
- 3. 將錶冠推回至位置 |。

#### 設定日期

- 1. 將錶冠拉出至位置||(腕錶繼續運作)。 2. 旋轉錶冠直至顯示昨日日期。
- 3. 將錶冠拉出至位置 Ⅲ (腕錶停止運作)。
- 4. 旋轉錶冠直至顯示正確日期。
- 5. 繼續旋轉錶冠直至顯示正確時間。
- 6. 將錶冠推回至位置 I。

#### 計時碼錶

- 計時碼錶的計時時針可測量最多12小時。
- 計時分針旋轉—圈測量30分鐘。
- 中央計時秒針旋轉—開測量60秒。



#### 請注意:

使用計時碼錶功能前, 請確保:

- 錶冠處於位置 | (也就是正常位置)。
- 於啟動按鈕B時,兩支計時碼錶指針需確保於歸零位置。萬一情況並非如此, 必需調整指針的位置(詳情請參閱「調整計時碼錶指針至歸零位置」章節)。

## 計時碼錶:基本功能

#### (開始 / 停止 / 重設)

- 按動按鈕A啟動中央停止秒針。
- 2. 欲停止計時, 再次按動按鈕A。
- 3. 欲重設三支計時碼錶指針至歸零位置,按動按鈕B。

#### 計時碼錶:中段時間或間隔時間

- 1. 按動按鈕A啟動中央計時秒針。
- 2. 按動按鈕B停止計時碼錶。
  - 註:儘管計時碼錶的指針已停止,機芯仍繼續運行,記錄目前時間。
- 回補至總測量的時間:
  再次按酬按鈕B 3支計

再次按動按鈕B, 3支計時碼錶指針將快速前進至持續測量的時間。 欲繼續記錄間隔時間,繼續按動按鈕B。

- 4. 按動按鈕A以停止並顯示最後時間。
- 欲重設3支計時碼錶至歸零位置,按動按鈕B。

#### 調整計時碼錶指針至歸零位置

- 1. 將錶冠拉出至位置 Ⅲ (3支計時碼錶指針處於其正確或錯誤的歸零位置)。
- 2. 同步按動按鈕A和按鈕B至少2秒(中央計時秒針將 360° 旋轉,表示已啟動校正模式)。
- 按動按鈕A逐步移動中央計時秒針。持續按住按鈕A快速移動中央計時秒針。 按動按鈕B快進至下一支指針。
- 4. 按動按鈕A逐步移動計時時針。持續按住按鈕A快速移動計時時針。
  - 按動按鈕B快進至下一支指針。
- 5. 按動按鈕A逐步移動計時分針。持續按住按鈕A快速移動計時分針。
- 6. 將錶冠返回至位置|。

## 計速儀的使用方法

計速儀用以測量物件於特定距離中的行進速率。刻度位於腕錶的錶圈或內錶圈,將以每小時/(英里/海里/公尺)的形式,顯示速度。

使用範例:賽車時車輛在秒針位於12時位置 (60秒刻度)時通過第一個英里位置。開始測量 速度。在36秒刻度時,車輛通過第二個英里位 置,您可得知車輛是以每小時100英里的速度 行進一英里的距離。



## 白動 上鏈機芯

配備自動上鏈機芯的腕錶透過您手腕的移動取得動能而自動上鏈。把腕錶的尺寸調校至適 合的手腕大小對自動上鏈機芯腕錶是非常重要的。 腕錶戴太駿可使自動上鏈的能力喪失。 充份上鏈後, 腕錶動力儲備約為42小時。若未配戴腕錶超過42小時,建議您手動上鏈確 保取得必需的動能。

## 防水深度

所有Zodiac腕錶防水深度最少可達10ATM(330英尺/100米)。

腕錶的防水性能可保護機芯免遭灰塵、濕氣的損害。若腕錶不慎浸水,可能會有機芯毀損的風險。

請參閱下方建議防水等級指南。

當腕錶與水接觸時,請勿企圖調整錶冠位置,這一點是非常重要的。 水可能因此進入錶殼、進而損壞機芯。

若腕錶配備旋入式錶冠、請確保錶冠處於正確位置、並在腕錶需與水接觸前已完全拴緊。

當配備計時碼錶功能的腕錶浸入水中時,不要啟動其計時功能,因為水可能進入錶殼並損壞機芯。

# 使用注意事項 - 防水深度

防水功能		與水相關之使用				
後殼標記	水深	13	4	<b>*</b> 9	ÿ	
		洗手	淋浴	游泳	潛水	
_	_	х	х	x	х	
WR	_	✓	х	х	х	
з АТМ	3 Bar, 30米	✓	х	х	х	
5 ATM	5 Bar, 50米	✓	✓	х	х	
10 ATM	10 Bar, 100米	✓	✓	✓	х	
20 ATM	20 Bar, 200米	✓	✓	✓	х	
30 ATM	30 Bar, 300米	✓	✓	✓	✓	
50 ATM	50 Bar, 500米	✓	✓	✓	✓	
總要將表冠設在關閉位置(正常位置)。 完全擰緊螺絲鎖表冠。						

## 保養和注意事項

所有 Zodiac腕錶的設計和製造都旨在超越最高標準,有別於大部份其他機械物件, 腕錶可不停運行。為確保腕錶能發揮最佳功能及最長使用年限, 請閱讀並遵循下列簡易保養和注意事項指南,妥善保護您的全新Zodiac腕錶。

#### 腕錶保養

應以乾淨軟布和水清潔腕錶。不得將腕錶浸入水中。腕錶與海水接觸後, 應清洗乾淨並以軟布拭乾。為維護金屬錶鏈的完體外表,建議您定期清潔錶鏈。 將軟刷浸泡已添加肥皂的溫水,然後輕刷錶帶。建議您每18至24個月保養腕錶一次, 確保長期使用及正常運行。

#### 腕錶注意事項

您的腕錶是由專業工匠組裝而成,內含複雜的零件。 一些行動或環境狀況可損壞或阻礙腕錶發揮最佳性能。

重要的是必需避免下列情況:極端的熱力或寒冷,以及過長時間直接受陽光曝曬、 忽略腕錶的防水等級(請參閱腕錶圧蓋或以上圖表) 而過度曝露於潮濕的環境中。 腕錢與水棒觸時切勿操作任何一個功能按鈕或錶冠。

您的腕錶應不會受電器的電磁波所影響,例如:電視機和音響。 但仍建議腕錶避免其他強力磁場或靜電環境,進而干擾其機械運作。 避免強烈震動或撞擊,這也極為重要。

## 產品規格

主要規格	模擬式 石英表	機械式	數位式 石英表	Ana-Digit表
等級	通過	通過	通過	通過
平均偏差	-1.5~1.5 s/d	-50~90 s/d	-3.0~3.0 s/d	-1.5~1.5 s/d
電池壽命	≥ 1 年	不適用	≥ 1 年	≥ 1 年
工作溫度	-5° - 50° C	0° - 50° C	0° - 50° C	-5° - 50° C
電壓範圍	DC 1.55V	不適用	≤ DC 3.0V	DC 1.55V / 3.0V