



超霸系列

超霸'57 欧米茄41.5毫米同轴计时表
Titanium 搭配 皮革表带

机芯
9300

331.92.42.51.04.001

- ⊕ Co-Axial escapement
- Ti Titanium
- Si14 Si14 silicon balance spring
- ⊙ Automatic
- Ⓢ COSC Chronometer
- ✈ Time zone function
- TACHY Tachymeter
- Ⓢ Sapphire crystal
- AA Anti-reflective treatment on both sides
- Ⓢ Sapphire crystal case back
- 100m Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



一般功能

錶冠的三個位置：

1. 正常位置（平時佩戴時錶冠的位置）：錶冠按緊於錶殼中，可達到防水效果。

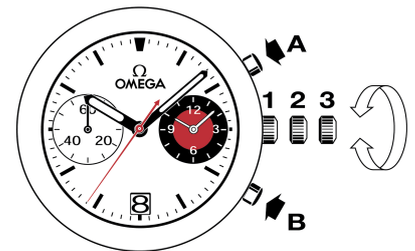
不定時上鏈：手錶如超過60小時未被佩戴，將錶冠處於位置1，為手錶上鏈。

2. 調校時區和日期：將錶冠拉出至位置2，然後向前或後轉動，以一小時為單位調校時針往前或往後，當時針經過午夜，日期便會自動更改。然後將錶冠按回至位置1。

注意：向後校準時區或日期時，需將時間倒撥7小時，才能確保日期變更的準確過渡。

3. 調校時間：時-分-秒。將錶冠拉出至位置3，此時秒針停止運行，然後向前或後轉動錶冠。校準秒針方法，只需根據報時訊號同時將錶冠按回至位置1。

可以在1/8秒至12小時的範圍內準確計時。

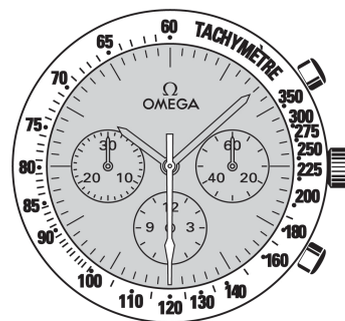


測速計度盤

根據中央計時大秒針所處位置，讀取測試結果，計時最多可達60秒。

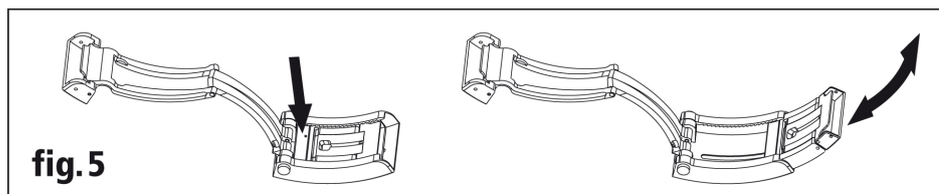
例如：測定汽車的行駛速度。

測量汽車行駛一公里所需的時間。此時中央計時大秒針在測速計度盤上所標示的即是汽車的速度。此例中，該車以每小時120公里的速度在行駛。



摺疊式錶扣

調校長度的方法 (fig. 5)



潛水延伸錶帶的使用方法 (fig. 6)

說明：在打開潛水延伸錶帶時，請務必按照fig. 6.2的步驟操作（潛水延伸錶帶與錶帶扣蓋垂直）。

