















超霸系列

月球表 欧米茄44.25毫米同轴计时表
白色陶瓷表壳 搭配 皮革表带

機芯
9300

311.93.44.51.04.002

-  Ceramic Case
-  Ceramic bezel
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Tachymeter
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 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。

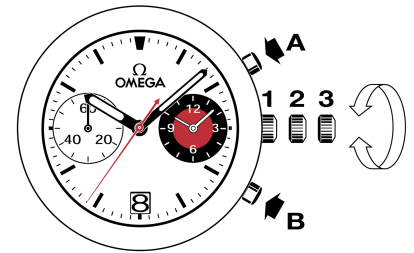
不定時上鏈：手錶如超過60小時未被佩戴，將錶冠處於位置1，為手錶上鏈。

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。

