



海馬系列

PLANET OCEAN 600米腕錶 歐米茄同軸42毫米腕表
精鋼錶殼 搭配 精鋼

機芯
8507

232.30.42.21.01.004

- ⌚ 同軸擒縱系統
- ⌚ 「Si 14」矽晶體游絲
- ⌚ 自動
- ⌚ 天文台腕錶
- ⌚ 時區顯示功能
- ⌚ 藍寶石水晶
- ⌚ 鏡鏡內外雙面防反光處理
- ⌚ 藍寶石水晶鏡面錶底蓋
- ⌚ 旋入式錶冠
- ⌚ 排氦氣閥門
- ⌚ 限量版
- ⌚ 4年國際保固
- ⌚ 防水深度達60個大氣壓 (600米/2000尺)



一般功能

錶冠的三個位置：

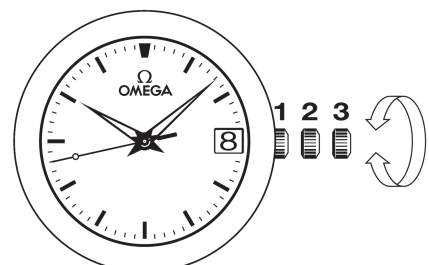
1. 正常位置（平時佩戴時錶冠的位置）：錶冠按緊於錶殼中，可達到防水效果。

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。

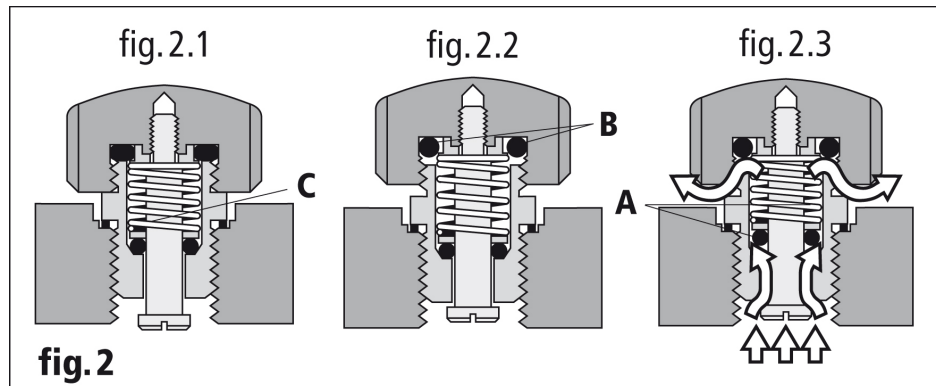
3. 調校時間：時-分-秒。將錶冠拉出至位置3，此時秒針停止運行，然後向前或後轉動錶冠。校準秒針方法，只需根據報時訊號同時將錶冠按回至位置1。



排氮閥門

怎樣使用排氮閥門 (fig. 2)

處於正常位置 (fig. 2.1) 時，其中的墊圈B鎖緊於內，因此歐米茄排氮閥門完全防水。



在減壓的階段中，扭開閥門的門圈，使它的機件開放 (fig. 2.2)。此時防水性能由內變外，由於內裡壓力比外面的壓力大，在暗室內的墊圈A會被推上，氣體即排出錶外 (fig. 2.3)。當內外壓力相等時，墊圈A即被彈簧C推回 (fig. 2.2)。

在減壓期間，操作自動重複數次。當達到大氣壓力時，再將閥門的錶冠鎖緊 (fig. 2.1)。

說明：即使閥門未鎖緊，手錶依然具有5個大氣壓巴 (50米) 的防水性能。然而，只有當閥門鎖緊時，墊圈B方可發揮作用，確保完全密封防水。