














## 海馬系列

AQUA TERRA 150米 欧米茄“至臻同轴”41.5毫米腕表  
精钢表壳 搭配 皮革表带

機芯  
8500

231.12.42.21.01.002

-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Water-Resistant to a relative pressure of 15 bar (150 metres/500 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。



> 15,000 高斯

歐米茄腕錶可抵抗高於15,000高斯的強磁力。此強度高於正常使用時腕錶所處的磁力（例如，手提包磁鎖的磁力感應強度可達2,000高斯）。您的腕錶在磁力中不會停止運行，其精準性能在曝露於磁力以後也不會受到影響。

\*根據ISO 764:2002標準通過15,000高斯磁力檢測。

## 摺疊式錶扣

開啟 ( fig. 1 ) : 開啟錶扣, 只需按壓歐米茄扣環兩側的按鈕並向上拉。



fig.1

關閉 ( fig. 2 ) : 將手錶佩戴於手腕上, 以拇指壓緊錶扣, 直至聽到喀嚓聲。  
( fig. 2 )



fig.2

調校長度 ( fig. 3 ) : 鬆開兩邊的環扣夾座 ( A ) 及銷釘 ( B )。移動調整錶帶至合適長度, 然後將兩邊的環扣夾座和銷釘插回孔中。試戴手錶, 必要時可重新調校。



fig.3