



海馬系列

海馬300 欧米茄“至臻同軸”41毫米腕表
Sedna® K金表壳 搭配 Sedna® K金表壳

機芯
8401

233.60.41.01.001

- OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
- Ceramic bezel
- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- OMEGA CERAGOLD™
- Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 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。
- 不定時上鍊：手錶如超過60小時未被佩戴，將錶冠處於位置1，為手錶上鍊。
- 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。然後將錶冠按回至位置1。
- 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。

