

---

**MADEMOISELLE**  
**PRIVÉ**  
**CHANEL**

操作說明  
繁體中文

---

## 不同類型機芯

### 石英機芯

#### 石英機芯

石英機芯的動力來源為一枚壽命可達數年的微型電池。電池提供能量，使石英擺陀震動，進而帶動腕錶運作。

#### 更換電池

切勿將電能耗盡的電池留置腕錶內，因為電池內的液體可能流出而損害機芯。

#### 電池壽命

MADEMOISELLE PRIVÉ 石英機芯腕錶的電池平均壽命為4年。

### 自動上鏈機械腕錶

#### 自動上鏈機械機芯

自動上鏈機械機芯上鏈原理，是由戴在手腕上的機芯牽引環繞軸線的自動盤。未配戴時，腕錶具備42小時之動力儲存。超過時限，就必須手動上鏈。若腕錶長時間處於停止運動的狀態，我們建議您每兩至三星期為腕錶手動上鏈，以免機芯內的潤滑油乾涸。

為了使您的腕錶長期保持精準可靠，我們建議您避免：

- 接近磁場地帶（如磁鐵或揚聲器等）
- 強烈震動或撞擊（如手工勞動或劇烈運動等）

#### 上鏈（當腕錶停止運作時）

以順時針方向轉動錶冠5圈，以啟動自動上鏈裝置。

**調整：**腕錶是否貼和手腕十分重要。

與手腕貼合度不佳的腕錶，將影響動力儲存，因為腕錶無法正常地自動上鏈。

## 設定時間

### 配備錶冠的腕錶

正常的情況下，錶冠C位於1的位置。  
將錶冠向外拉1格（位置2），轉動錶冠以便移動指針至所需設定的時間。  
請勿忘記將錶冠推回至其初始位置。



- A - 時針
- B - 分針
- C - 錶冠
- D - 旋轉圖案，60秒旋轉一圈

### 附加調校鈕的石英腕錶之設定方式

此一類型的腕錶之設定方式，必須使用置於腕錶盒內的附加工具。操作非常簡單，只需按下位於錶殼上的調校按鈕即可（如圖所示）。

#### 1 - 設定小時

設定小時的操作方法如下：短促壓按調校鈕2至4秒鐘。時針與分針兩指針將同時前進，其中時針每小時1轉，而分針則為每60分鐘1轉。

當您跨越時區，須調校「小時」時，這項功能特別適用。

若將壓按調校鈕的時間增至4秒鐘以上，時針和分針兩指針將以更快的速度同時前進。

#### 2 - 設定分鐘

小時設定之後，以短促按壓的方式設定分鐘（按壓時間不超過2秒鐘）。每按壓一下，將前進一分鐘。

#### 注意事項：

按壓調校鈕只可向前調快小時和分鐘，不可能將時間往後調慢

