
MADEMOISELLE
PRIVÉ
CHANEL

操作说明
简体中文

不同类型机芯

石英机芯

石英机芯

石英机芯的动力来源为一枚寿命可达数年的微型电池。电池提供能量，使石英摆陀震动，从而带动腕表运作。

更换电池

切勿将电能耗尽的电池留置腕表内，因为除电池内的液体可能流出外，腕表内的机芯也可能因此受损。

电池寿命

MADEMOISELLE PRIVÉ石英机芯腕表的电池平均寿命为4年。

自动上链机械腕表

自动上链机械机芯

自动上链机械机芯上链原理，是由戴在手腕上的机芯牵引环绕轴线的自动盘。未佩戴时，腕表平均具备42小时之动力储能。超过时限，就必须手动上链。若腕表长时间处于停止运动的状态，我们建议您每两至三星期为腕表手动上链，以免机芯内的润滑油干涸。

为了使您的腕表长期保持精准可靠，我们建议您避免：

- 接近强力的磁场地带（如磁铁或扬声器等）
- 强烈震动或撞击（如手工劳动或剧烈运动等）

上链（当腕表停止运作时）

以顺时针方向转动表冠5圈，以启动自动上链装置。

调整：腕表是否贴和手腕也很重要。

与手腕贴合度不佳的腕表意味着动力储存将加速消耗，腕表因而无法自动上链。

设定时间

配备表冠的腕表

正常的情况下，表冠C位于1的位置。

将表冠向外拉1格（位置2），加以旋转，以移动指针至所需设定的时间。

请勿忘记将表冠推回至其初始位置。



- A - 时针
- B - 分针
- C - 表冠
- D - 旋转图案，60秒旋转一圈

附加调校钮的石英腕表之设定方式

此一类型的腕表之设定方式，必须使用置于腕表盒内的附加工具。操作非常简单，只需按下位于表壳上的调校按钮即可（如图所示）。

1 - 设定小时

设定小时的操作方法如下：短促压按调校钮2至4秒钟。时针与分针两指针将同时前进，其中时针每小时1转，而分针则为每60分钟1转。

当您跨越时区，须调校“小时”时，这项功能特别适用。

若将压按调校钮的时间增至4秒钟以上，时针与分针两指针将以更快的速度同时前进。

2 - 设定分钟

小时设定之后，以短促压按的方式设定分钟（压按时间不超过2秒钟）。每压按一下，将前进一分钟。

注意事项：

压按调校钮只可向前调快小时和分钟，却不可能将时间往后调慢。

