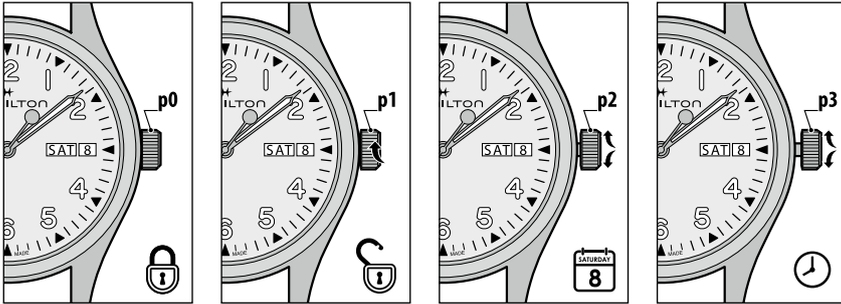


说明书  
自动或手动上弦表

很高兴您选择了汉米尔顿腕表。您购买的是一款出色的高科技腕表，将忠实陪伴您多年。腕表的整个制造过程采用了各项先进的技术，又经过各项严格控制才发布上市。



表冠位置

- p0 表冠锁紧 \*
- p1 推入 / 手动上弦 (表冠拧松)
- p2 设置日期和星期 \*
- p3 设置时间

注意：在位置 p3，秒针停走。

\* 视表款而定

设置

注意：有些表款的表冠是拧紧状态。必须先拧松表冠，方可进行调校。为确保腕表的防水性能，每次调校后请务必确保表冠归位：推入式表冠需推至 P1 档位，旋入式表冠需旋紧至 P0 档位。

⚠ 请注意：晚上 8 点至凌次日晨 2 点之间请勿进行日期或星期的调校。

设置日期和星期 \*

1. 拉出表冠至位置 p2。
2. 顺时针或逆时针转动表冠设置日期或星期。
3. 使表冠返回至其推入位置。

\* 视表款而定

设置时间

1. 完全拉出表冠至位置 p3。
2. 超期望的方向转动表冠即可设置时间。
3. 使表冠返回至其推入位置。

特殊设置：GMT (世界时) 自动腕表

机芯 2893-1 · 2893-2

设置日期和世界时指示盘或 24 小时指针 (根据型号)

1. 将表冠拉至位置 p2。
2. 逆时针旋转表冠可以设置日期，顺时针旋转表冠可以设置 24 小时指针。
3. 使表冠返回至其推入位置。

机芯 H-14

调节机芯 GMT 'H-14' 需要按指定步骤操作。请遵从以下描述步骤，以便同步 GMT 格林尼治标准时间 (24 小时制) 和当地日期及时间 (12 小时制)。

1. 拉出表冠至位置 p3：秒针将停止走动。
2. 顺时针或者逆时针旋转表冠以调节 GMT 格林尼治标准小时和分钟。
3. 将表冠按回位置 p2：秒针将重新开始走动。
4. 顺时针或者逆时针旋转表冠以调节当地日期和时间 (仅时针移动)。
5. 使表冠返回至其推入位置。

## 说明书

### 自动或手动上弦表

#### 手动上弦

##### 何时为腕表上弦

无论您的腕表是手动上弦还是自动上弦款式，在以下情况都需要为腕表上弦：

- 刚从表盒拿出的新表。
- 腕表已超过 48 小时未佩戴。
- 腕表已完全停走。

##### 如何上弦

##### 手动上弦机芯

1. 确保表冠处于位置 **p1**。
2. 请顺时针转动表冠约 50-60 圈，为发条上满动力（此操作符合出厂动力储备标准）。
3. 发条上满后，表冠会自动停止转动\*。
4. 切勿强行超越此点继续旋转——表冠停止即表明发条已达最大储能状态。强行操作可能导致损坏\*。

\* 不适用于 H-23 机芯

##### 自动上弦机芯

自动上弦表款也可手动上弦：

1. 在表冠位置 **p1**，顺时针转动表冠 50-60 圈，确保发条上满弦。
2. 不同于手动上弦表款，自动表款在上满弦时绝不会锁定，因此没有过度上弦的风险。

##### 提示和注意事项

- 每日上弦可确保动力储备稳定，保持最佳走时精度。
- 如果腕表已彻底停走，请先手动上弦以启动机芯，然后方可佩戴。
- 如果在上弦过程中感受到轻微的阻力，表明需要停止了。

#### 保养服务

请注意，与任何微型机械精密仪器一样，汉米尔顿腕表也需要定期保养，以确保最佳性能和使用寿命。保养的频率取决于具体的型号、环境因素以及表主对腕表的养护水平。因此，无法确定保养的精确间隔时间。为确保服务正常进行，请将您的腕表送到汉米尔顿授权服务中心或汉米尔顿官方零售商处。

#### 防水性能

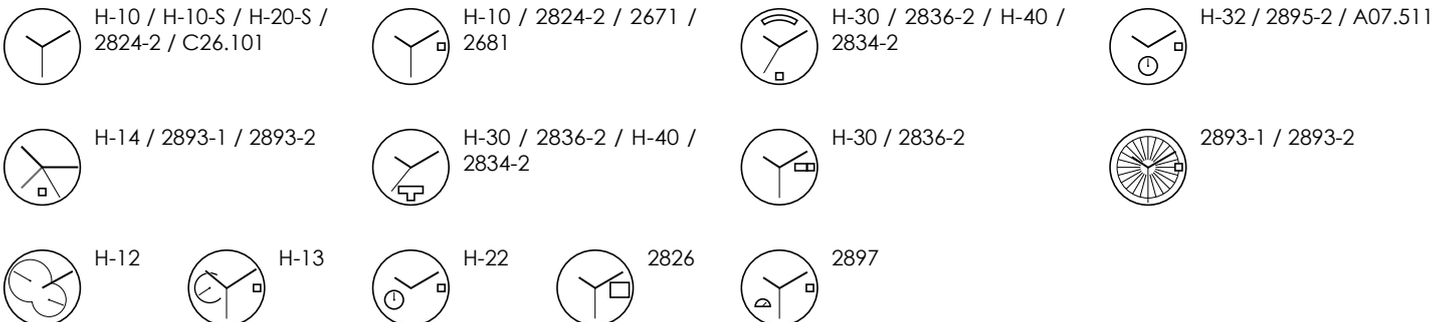
在最后的检查中，汉米尔顿腕表经过全面的防水测试，如表壳背面的标记所示。然而，重要的是要注意：防水性能不是永久的。随着时间的推移，由于密封圈（如表底盖密封圈、表冠密封圈和表镜密封圈）的自然老化或意外撞击表壳，防水性能可能会降低。此外，诸如出汗、暴露于氯或盐水、紫外线和化妆品等外部因素也会降低密封性，从而影响防水性能。

为保持腕表防水性能的完整性，请在接触氯或盐水后，务必用清水冲洗腕表。建议每年由汉米尔顿授权服务中心检查防水性能。

如果您的腕表采用的是旋入式表冠，请确保表冠牢固地压回 **p1** 位置，并正确地旋入 **p0** 位置，以防止水进入机械装置。

**⚠** 当腕表浸入水中时，避免使用表冠或按钮功能。

#### 自动上弦 - 表盘布局, 机芯



#### 手动上弦 - 表盘布局, 机芯

