

TOMMY  HILFIGER
WATCHES

TOMMY HILFIGER 手表
操作说明、维护保养、
保修和服务信息

全球

TOMMY HILFIGER 手表

“非常高兴能够推出Tommy Hilfiger手表系列。此手表系列采用防水设计,做工精细,同时融入了令人惊艳的Tommy Hilfiger标志性特色品牌细节。是一个炫酷经典、极具活力、新颖且富有乐趣的手表系列。” – Tommy Hilfiger

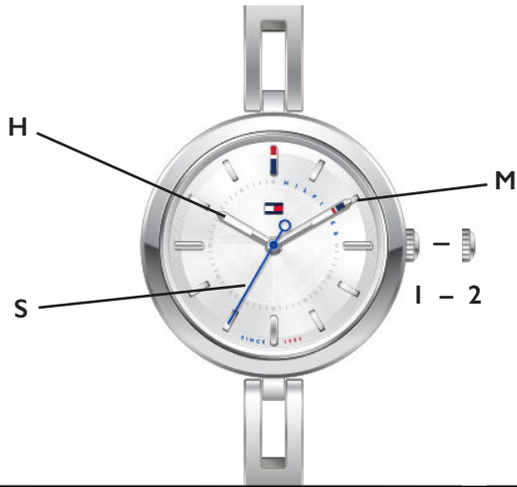
目录

操作说明

手表	
(1) 双指针和三指针表款	3
(2) 日期/大日期显示表款	4
(3) 自动表款	5
(4) 双时间表款,带GMT 24小时指针/小秒针/日期	6
(5) 多眼表款A类,带日期/24小时指针	7
(6) 多眼表款B类,带星期/日期/24小时指针	8
(7) 多眼表款C类,带星期/日期/月份/24小时指针	9
(8) 多眼表款D类,带星期/日期/月份/日月小表盘	10
(9) 模拟计时码表,带分/秒计时器/24小时指针/日期	11
(10) 模拟/数字计时码表A类,带闹铃功能	12
(11) 模拟/数字计时码表B类,带闹铃功能	14
特性	
(A) 可互换表链/表带表款 — A类张紧销款	16
(B) 可互换表链/表带表款 — B类搭钩款	17
维护保养	18
保修和服务	19

操作说明

(I) 双指针和三指针表款



图A

图例

- H - 时针
- M - 分针
- S - 秒针
- I, 2 - 表冠位置

表冠位置:

位置1 - 正常位置。
表冠推入表壳中。

位置2 - 设置时间:
向任一方向旋转表冠。

操作说明

(2) 日期/大日期显示表款



图例

H – 时针
M – 分针
S – 秒针
D – 日期显示窗
1, 2, 3 – 表冠位置

表冠位置:

位置1 – 正常位置。

表冠推入表壳中。

位置2 – 设置日期*:

顺时针旋转表冠。

注: 对于带星期/日期显示的表款:

顺时针旋转表冠设置日期, 逆时针旋转表冠设置星期。

位置3 – 设置时间:

向任一方向旋转表冠。

大日期表款有一个超大的日期窗, 其中有两个相互独立旋转的单位数转盘。

*注意: 在指针介于晚上9:00和凌晨3:00之间时切勿设置日期, 否则可能会损坏日历机械装置。

注: 设置手表日期时, 手表的运作不会受到影响。手表运行时, 日期将在晚上9:00至凌晨3:00之间逐渐更改。

操作说明

(3) 自动表款



图A

图例

H – 时针
M – 分针
S – 秒针
I, 2 – 表冠位置

在平时的日常活动中，您手臂的运动量应足够为您的自动腕表上链。但是，如果您已经有好几天未佩戴腕表且腕表已经停止走动，您将需要在设置时间之前手动为机芯上链。

为机芯上链：

当表冠处于位置I、与表壳齐平时，顺时针旋转表冠15至20圈，然后轻柔快速地将表来回摆动几次，使机芯开始运转。

设置时间：

表开始走动后，将表冠拔出至位置2，向任意方向旋转，将指针设置为所需时间，然后将表冠推回位置I。

操作说明

(4) 双时间表款

带GMT 24小时指针/小秒针/日期



设置GMT 24小时指针:

1. 将表冠拉出至位置2; 腕表继续运行。
2. 按下按钮A, 移动GMT指针G直至它在24小时表盘刻度T上指向所需第二时区当前的正确时间。
注: 重复按下和松开按钮A可按单位增量移动指针G; 按住按钮不松开则可快速移动指针。
3. 将表冠推回位置1。

图A

图例

- H – 时针
M – 分针
S – 小秒针
G – GMT 24小时指针
D – 日期显示窗
T – 24小时刻度
A – 设置24小时指针的按钮
1, 2, 3 – 表冠位置

双时间石英模拟腕表具有以下特点: 表盘中央配有GMT 24小时指针、小秒针表盘以及日期显示窗口。当地时间由时针H、分针M和小秒针S显示, 而中间的GMT指针G则在24小时刻度T上显示第二时区的当前时间。

表冠位置:

- 位置1 – 正常运行位置; 表冠推入表壳。
位置2 – 快速日期调校和GMT指针:
顺时针旋转表冠以更改日期D。
使用按钮A移动GMT指针G与24小时刻度T对齐。
位置3 – 时间设置位置。

设置时间:

1. 将表冠拉出至位置3; 腕表停止走动。
2. 向任一方向旋转表冠, 直至指针指向所需的时间。
3. 将表冠推回位置1; 腕表重新走动, 现在已设置到正确时间。

调校日期 (快速模式):

1. 将表冠拉出至位置2; 腕表继续运行。
2. 顺时针旋转表冠, 直到日期窗D显示正确的日期。
3. 将表冠推回位置1。

操作说明
(5) 多眼表款 – A类
带日期/24小时指针



图A

图例

- H – 时针
- M – 分针
- S – 秒针
- W – 星期指示器指针
- D – 日期指示器指针
- A – 设置日期的按钮
- B – 设置星期的按钮
- 1, 2 – 表冠位置

多眼手表采用多功能机芯, 可通过表盘中的多个视窗或“多个眼”显示月份、星期和日期等信息。

这些多眼表款的表盘中央配有时针、分针和秒针, 以及小型星期和日期指示器。

设置时间:

1. 当秒针S到达12点位置时, 将表冠拔出至位置2; 腕表(秒针S) 停止走动。
2. 正向或反向旋转表冠, 将时针H和分针M移至所需的时间(务必区分上午/下午时间)。

注: 设置时间时, 将分针M设置为比所需时间提前4-5分钟的位置, 然后将它调回至准确的时间位置。

3. 将表冠推回位置1; 表恢复走动。

设置星期*:

表冠位于位置1时, 按下并松开按钮A, 将星期指针W设置为所需星期; 每按一次按钮, 指针向前推进1天。

设置日期*:

表冠位于位置1时, 按下并松开按钮B, 将日期指针D设置为所需日期; 每按一次按钮, 指针向前推进1天。

*重要说明: 切勿在晚上9:00至凌晨4:00之间设置星期或日期, 此时正在进行自动日历变更, 否则下一日的星期和日期可能无法正确变更。

操作说明

(6) 多眼表款 – B类

带星期/日期/24小时指针



图A



图B

图例

- H – 时针
- M – 分针
- S – 秒针
- W – 星期指示器指针
- D – 日期指示器指针
- F – 24小时指针
- A – 设置日期的按钮
- B – 设置星期的按钮
- I, 2 – 表冠位置

多眼手表采用多功能机芯, 可通过表盘中的多个视窗或“多个眼”显示月份、星期和日期等信息。

这些多眼表款表盘中央配有时针、分针和秒针, 小型星期和日期指示器, 以及小型24小时指针。

设置时间:

1. 当秒针S到达12点位置时, 将表冠拔出至位置2; 腕表(秒针S)停止走动。
2. 正向或反向旋转表冠, 将时针H和分针M移至所需的时间(务必区分上午/下午时间)。

注: 24小时指针F将与时针H同步, 因此设置时间时, 请注意区分上午/下午。

设置时间时, 将分针M设置为比所需时间提前4-5分钟的位置, 然后将它调回至准确的时间位置。

3. 将表冠推回位置1; 表恢复走动。

设置星期*:

表冠位于位置1时, 按下并松开按钮A, 将星期指针W设置为所需星期; 每按一次按钮, 指针向前推进1天。

设置日期*:

表冠位于位置1时, 按下并松开按钮B, 将日期指针D设置为所需日期; 每按一次按钮, 指针向前推进1天。

*重要说明: 切勿在晚上9:00至凌晨4:00之间设置星期或日期, 此时正在进行自动日历变更, 否则下一日的星期和日期可能无法正确变更。

操作说明

(7) 多眼表款 – C类

带月份和星期指示器指针, GMT 24小时小指针和日期显示窗



图A

图例

- H – 时针
- M – 分针
- S – 秒针
- G – GMT 24小时指针
- D – 日期显示窗
- W – 星期指示器
- E – 月指示器
- A – 月指示器快速调校按钮
- B – 第二时区/24小时指针快速调校按钮
- I, 2, 3 – 表冠位置

设置小时、分钟和24小时制时间:

1. 将表冠拔出至位置3。
2. 顺时针旋转表冠, 将小时H、分钟M和24小时制时间G指针设置为所需时间。
3. 将表冠推回位置1。

设置第二时区:

1. 表冠位于位置1时, 按下并松开按钮B, 将24小时制时间指针G设置为所需时间; 每按一次按钮, 指针向前推进1小时。

设置日期:

1. 将表冠拔出至位置3。
2. 顺时针旋转表冠: 时针和分针每次经过午夜(00:00)时, 日期显示窗D将向前推进1个数字。
3. 调整到所需日期后, 将表冠推回位置1。

快速日期调校:

1. 将表冠拔出至位置2。
2. 顺时针旋转表冠, 快速推进日期显示窗D显示的数字。
3. 调整到所需日期后, 将表冠推回位置1。

注意: 由于日期在晚上9:00(21:00)至凌晨12:30(00:30)之间自动变更, 为防止对手表的机械装置造成损坏, 请勿在此时段内使用快速日期调校功能。

设置星期日期:

1. 将表冠拔出至位置3。
2. 顺时针旋转表冠: 时针和分针每次经过凌晨4:00(04:00)时, 星期指示器指针W将向前推进1天。
3. 调整到所需的星期日期后, 将表冠推回位置1。

设置月份:

1. 表冠位于位置1时, 按下并松开按钮A设置所需月份; 每按一次按钮, 月指示器指针E将向前推进1个月。
- 注意: 由于月份在每个月最后一天自动变更, 为防止对手表的机械装置造成损坏, 请勿在该日使用快速月份调校功能。

操作说明

(8) 多眼表款 – D类

带星期/日期/月份/日月小表盘



图A

图例

- H – 时针
- M – 分针
- S – 秒针
- D – 日期指示器
- W – 星期指示器
- E – 月指示器
- K – 日月圆盘
- I, 2, 3 – 表冠位置

多眼表款带有圆形星期、日期和月份指示器小表盘，带装饰性日月圆盘的新月形视窗，根据当前时间显示白天/太阳、晚上/月亮或过渡的天空。

设置时间和星期:

1. 秒针S到达12时位置后，将表冠拔出至位置3；手表（秒针）停止走动。
2. 顺时针方向旋转表冠，将时针H和分针M向前拨，直至星期指针W指向所需的星期值。
注：无法通过逆时针旋转表冠来倒退星期指针。要快速向前拨星期指针，先顺时针旋转表冠直到时针和分针经过凌晨4:00，然后逆时针旋转表冠直到它们经过晚上11:00，再次顺时针旋转经过午夜至凌晨4:00；每次时针和分针经过午夜至4:00时，星期指示器指针都将向前推进一天。
3. 星期指针W设置为所需星期时，继续旋转表冠，将时针H和分针M设置为所需的时间（注意区分上午下午时间）。
注：日月圆盘K随时针移动。设置时针时，确保日月圆盘正确显示白天/太阳或晚上/月亮。
设置分针时，将分针设置为比所需时间提前4-5分钟的位置，然后将其调回至准确的时间位置。
4. 将表冠推回位置1；腕表（秒针）恢复走动。

设置日期和月份:

1. 将表冠拉出至位置2；腕表（秒针S）继续运行。
2. 逆时针旋转表冠，设置日期指示器指针D。
注：请勿在晚上9:00(21:00)至凌晨1:00(01:00)之间设置日期指针，此时正在进行自动日历变更，否则日期可能无法正确变更。
无法通过逆时针旋转表冠来倒退日期指针。
3. 顺时针旋转表冠，设置月指示器指针E。
注：月指示器指针不会自动向前推进，需要每月手动变更。
4. 将表冠推回位置1，与表壳齐平。

操作说明

(9) 模拟计时码表

带计时码表分/秒计时器/24小时指针/日期



图A

图例

- H – 时针
- M – 分针
- S – 秒针
- C – 秒计时器
- E – 分钟计时器
- F – 24小时指针
- D – 日期显示窗
- A – 计时码表开始/停止按钮
- B – 计时码表重置按钮
- I, 2, 3 – 表冠位置

计时码表具备两种计时功能：计时码表除了能够在表盘上显示时间之外，还可以充当秒表，用以测量时间间隔。

这些计时码表款式拥有分钟计时器（最多可计60分钟）、秒钟计时器、小型24小时指针和日期显示窗。它们可以对某项活动持续计时长达59分59秒，计时结果精确到秒。

设置时间和日期：

注：设置时间前，首先应确定计时码表计时已停止，且计时码表的两支指针均已返回到零位置，即指向12时刻度。

1. 将表冠拔出至位置2。
2. 顺时针旋转表冠，直到显示窗D中显示所需的日期。
3. 即时秒针S到达12时位置后，将表冠拔出至位置3；手表停止走动。

注：不得按按钮A或B，否则计时码表指针将移动。

4. 正向或反向旋转表冠，将时针H、分针M和24小时指针F设置为所需的时间（注意区分上午/下午时间）。

注：24小时指针F将与时针H同步，所以设置时针指示时，请确保24小时制时间设置正确。

5. 采用精确的时间信号（例如，来自新闻广播电台的时间信号）作为基准。当信号音发出准确的时间信号时，将表冠推回位置1；手表将恢复走动，此时手表时间设置为准确时间。

重置计时码表指针：

设置时间或使用码表前，应确保计时码表的指针C和E均在零位置上，即指向12时刻度。如有需要，更换电池或出现错误后，按照以下步骤重置计时器指针：

1. 将表冠拔出至位置3。
2. 按按钮A将计时码表秒针C设置为零；按住按钮A可让指针C快速推进。

注：计时码表分针E会与计时码表秒针C自动同步。

3. 当计时码表指针C和E均重置到零位置时，须重置时间并将表冠推回位置1。

操作计时码表

该码表以1秒为计时增量，可以计时长达59分59秒并进行显示。码表将会在持续计时60分钟后自动停止。

计时时间由计时码表分针E和秒针C指示，这两支指针均相对于安装在表盘中心的指针以及24小时指针独立运转。

单一计时功能：

1. 按按钮A开始计时。
2. 再按按钮A使计时码表停止走动。
3. 按按钮B将计时指针归零。

累计计时功能：

可以测量一系列短时活动的总共时间（比如，一场频繁中断的篮球比赛的实际比赛时间）：

1. 按按钮A开始计时。
2. 第二次按按钮A停止计时，读取指针走过的时间。
3. 再次按按钮A恢复计时。
4. 第四次按下按钮A，计时码表再次停止，此时可查看新计时的时间。

注：每次停止计时，计时码表指针都会指示累计时间。

5. 重复步骤1和2来累加每个额外的时间间隔。
6. 在您记录最后一个累计时间并读数后，按按钮B将计时指针归零。

分项计时或中间时间功能：

在比赛进行期间记录中间时间读数：

1. 按按钮A开始计时。
2. 按按钮B暂时停止计时码表，并查看中间时间。
3. 按按钮B让计时码表继续工作；计时码表的2支指针将迅速为赛事继续计时。
如有需要，可多次重复第2步和第3步进行更多的分段计时。
4. 按按钮A停止计时码表，然后查看最终时间。
5. 按按钮B将计时码表指针重置到零位置。

操作说明

(10) 模拟/数字计时码表 – A类

带闹铃功能



图A

图例

- H – 时针
- M – 分针
- S – 秒针
- U – 上方数字显示屏
- L – 下方数字显示屏
- A – EL背光按钮
- B – 模式 (选择/更改) 按钮
- C – 秒表 (设置/停止/重置) 按钮
- D – 秒表 (开始/停止/调整) 按钮
- T – 表冠
- I, 2 – 表冠位置

模拟/数字计时码表表款具有以下特点：表盘中央配有模拟时针、分针和秒针；两个12位LCD（液晶显示屏）视窗，具备每日闹铃/整点报时/贪睡功能；带有分项计时功能的1/100秒计时码表；12/24小时时间格式选择；EL背光。

使用按钮

按按钮A，可在任何模式下激活EL背光3秒钟。

按按钮B，在模式间移动/选择模式。

按钮C和D用于调整设置和操作计时码表。

注：重复按下并松开一个按钮，以单增量增加所显示信息的数值；按住按钮则可快速增加所显示信息的数值。

设置模拟时间：

1. 将表冠T拔出至位置2。
2. 向任意方向旋转表冠T，将指针设置为所需的时间。
3. 将表冠T推回至位置1，与表壳齐平。

数字模式

数字操作有四种模式：实时、计时码表、闹铃和时间设置。

选择/更改模式：

使用按钮B选择/进入所需模式。每次按下按钮B时，模式将按以下顺序更改：B → 实时（秒数不闪烁）→ B → 计时码表 → B → 闹铃 → B → 时间设置（秒数闪烁）→ B → 实时（秒数不闪烁）。

注：如果在任何其他模式中静止达一分钟，手表将自动恢复为实时模式。

实时

上方数字显示屏显示字母星期值/数字月份/日期（例如：TH 6-23）；下方数字显示屏显示数字形式的小时/分钟/秒数（例如：11:54:17）。

计时码表

您可以使用手表上的计时码表功能记录长达23小时59分钟59.99秒的活动。

操作计时码表：

1. 按按钮B，直至进入计时码表模式：上方显示屏左侧显示“ST”；下方数字显示屏显示“00 00 00”。
2. 按按钮D开始计时。
3. 再次按按钮D停止/重新开始/停止计时码表，可按需重复多次操作以测量单个活动的累计时间。
4. 在计时结束计时码表停止后，按下按钮C将计时器重置为零。

进行分项计时：

1. 计时码表运行时，按下按钮C进行分项计时 — 即在活动进行期间读取中间时间。
2. 再次按下按钮C进行第二次分项计时。
3. 根据需要重复步骤2进行更多的分项计时。
4. 按按钮D，退出分项计时并停止计时。
5. 按按钮C显示所有计时。
6. 再次按按钮C将计时器重置为零。

每日闹铃

可以将手表上的蜂鸣器闹铃功能设置为每天在规定的时间内响一次（闹铃）和/或整点鸣响两次（报时）。

激活闹铃：

1. 按按钮B直至进入闹铃模式：上方显示屏左侧显示“AL”；下方数字显示屏显示当前闹铃的时间设置。
2. 按按钮D激活/取消激活闹铃和/或报时。

注：激活闹铃后，下方显示屏的右上角将显示一个小声波符号（）；激活报时后，下方显示屏右上角的声波符号旁将显示一个小铃铛符号（）。

设置闹铃：

1. 按按钮B直至进入闹铃模式。
2. 按按钮C选择小时或分钟设置；所选设置的字段将会闪烁。
3. 按按钮D将设置调整为所需时间。
4. 按按钮C确认设置：字段停止闪烁。
5. 如有需要，重复步骤3和4调整剩余的小时或分钟设置。
6. 按按钮B返回到实时模式。

使用贪睡功能:

闹铃响起后, 按按钮C或D停止鸣响; 然后按按钮B激活或取消激活贪睡功能。开启贪睡功能后, 闹铃将在5分钟后再次响起, 在持续20秒钟后自动停止。

时间设置

除小时、分钟和秒数外, 本款手表的数字时间功能还包括带星期、月份和日期的日历显示。

设置数字时间:

1. 按按钮B直至进入时间设置模式: 下方数字显示屏的秒数将开始闪烁。
2. 按按钮C一次或多次, 选择按以下顺序显示的条目进行设置: 小时 → 分钟 → 月份 → 日期 → 星期 → 秒。当前选择的条目将闪烁。
3. 按下按钮D调整闪烁的条目。
注: 设置“小时”时: 显示屏中的“H”表示24小时格式; “A”或“P”表示12小时格式。继续按按钮D, 循环显示24小时显示格式和12小时显示格式。
设置“秒数”时: 如果显示的秒数在30到59之间, 则按按钮D, 秒数将重置为00, 而显示的分钟数将增加1。如果秒数处于00到29之间的范围, 则按按钮D, 秒数也将重置为00, 但是分钟数不会更改。
4. 按按钮B退出时间设置模式。

背光

按按钮A可在任何模式下激活EL背光3秒钟。

操作说明

(II) 模拟/数字计时码表 – B类

带闹铃功能



图A

图例

- H – 时针
- M – 分针
- S – 秒针
- U – 上方数字显示屏
- L – 下方数字显示屏
- A – 秒表 (开始/停止/调整) 按钮
- B – 秒表 (设置/分时/重置) 按钮
- C – 模式 (选择/更改) 按钮
- D – EL背光按钮
- T – 表冠
- 1, 2 – 表冠位置

模拟/数字计时码表表款具有以下特点: 表盘中央配有模拟时针、分针和秒针; 两个具有4种显示模式的12位LCD (液晶显示屏) 视窗, 具备每日闹铃/整点报时/贪睡功能; 带有分项计时功能的1/100秒计时码表; 12/24小时时间格式选择的时间设置功能; EL (电激发光) 背光。

使用按钮

按钮D, 可在任何模式下激活EL背光3秒钟。

按钮C, 在模式间移动/选择模式。

按钮A和B用于调整设置和操作计时码表。

注: 重复按下并松开一个按钮, 以单增量增加所显示信息的数值; 按住按钮则可快速增加所显示信息的数值。

选择/更改模式:

使用按钮C选择/进入所需模式。每次按下按钮C时, 模式将以此顺序更改: C → 实时 (秒数不闪烁) → C → 计时码表 → C → 闹铃 → C → 时间设置 (秒数闪烁) → C → 实时 (秒数不闪烁)。

注: 如果在任何其他模式中静止达一分钟, 手表将自动恢复为实时模式。

设置模拟时间:

1. 将表冠T拔出至位置2。
2. 向任意方向旋转表冠T, 将指针设置为所需的时间。
3. 将表冠T推回至位置1, 与表壳齐平。

数字模式

数字操作有四种模式: 实时、计时码表、闹铃和时间设置。

实时

上方数字显示屏显示字母星期值/数字月份/日期 (例如: SU 1-1); 下方数字显示屏显示数字形式的小时/分钟/秒数 (例如: 3:06:37)。

计时码表

您可以使用手表上的计时码表功能记录长达23小时59分钟59.99秒的活动。

注: 激活另一操作模式时计时码表将在后台继续计时。

操作计时码表:

1. 按钮C, 直至进入计时码表模式: 上方显示屏左侧显示“ST”; 下方数字显示屏显示“00 00 00”。
2. 按钮A开始计时。
3. 再次按钮A停止/重新开始/停止计时码表, 可按需重复多次操作以测量单个活动的累计时间。
4. 在计时结束计时码表停止后, 按钮B将计时器重置为零。

进行分项计时:

1. 计时码表运行时, 按钮B进行分项计时, 即在活动进行期间读取中间时间。“SP”将显示在上方显示屏左侧
2. 再次按钮B继续计时; 显示屏的计时将继续赶上进行中的活动。
3. 根据需要重复步骤1和2进行更多的分项计时。
4. 按钮A, 然后按钮B退出分项计时并停止计时。
5. 按钮A, 然后按钮B将计时器重置为零。

每日闹铃

可以将手表上的蜂鸣器闹铃功能设置为每天在规定的时间内响一次 (闹铃) 和/或整点鸣响两次 (报时)。

激活闹铃:

1. 按住按钮B直至进入闹铃设定模式: 上方显示屏左侧显示“AL”; 下方数字显示屏显示当前闹铃的时间设置。
2. 按钮A激活/取消激活闹铃和/或报时。

注: 激活闹铃后, 下方显示屏的右上角将显示一个小声波符号 (((•••))); 激活报时后, 下方显示屏右上角的声波符号旁将显示一个小铃铛符号 (🔔)。

设置闹铃:

1. 按住按钮B直到进入闹铃设置模式: 小时设置字段将闪烁。
2. 按钮A调整小时设置; 按钮B可快速增加显示屏上的数值。
3. 按钮B确认设置: 小时字段将停止闪烁; 分钟字段设置开始闪烁。
4. 按钮A调整分钟设置; 按钮B快速增加显示屏上的数值。
5. 按钮B确认分钟设置并返回到实时模式。

使用贪睡功能:

闹铃响起后, 按**按钮A**或**B**停止鸣响; 或按**按钮C**激活/取消激活贪睡功能。

贪睡功能打开后, 闹铃将在5分钟后再次响起。

闹铃将在持续20秒钟后自动停止鸣响。

时间设置

除小时、分钟和秒数外, 本款手表的数字时间功能还包括带星期、月份和日期的日历显示。

设置数字时间:

1. 按**按钮C**直至进入时间设置模式: 下方数字显示屏的秒数将开始闪烁。
2. 按**按钮B**一次或多次, 选择按以下顺序显示的项目进行设置: 秒 → 小时 → 分钟 → 月份 → 日期 → 星期。当前选择的条目将闪烁。
3. 按**按钮A**调整闪烁的条目; 按住**按钮**快速增加显示屏上的数值。
注: 设置“小时”时: 显示屏中的“H”表示24小时格式; “A”或“P”表示12小时格式。继续按**按钮A**, 循环显示24小时显示格式和12小时显示格式。
设置“秒数”时: 如果显示的秒数在30到59之间, 则按**按钮A**, 秒数将重置为00, 而显示的分钟数将增加1。如果秒数处于00到29之间的范围, 则按**按钮A**, 秒数也将重置为00, 但是分钟数不会更改。
4. 按**按钮C**退出时间设置模式并返回到实时模式。

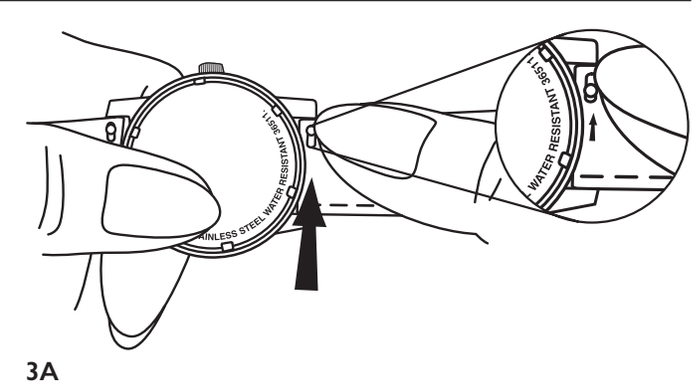
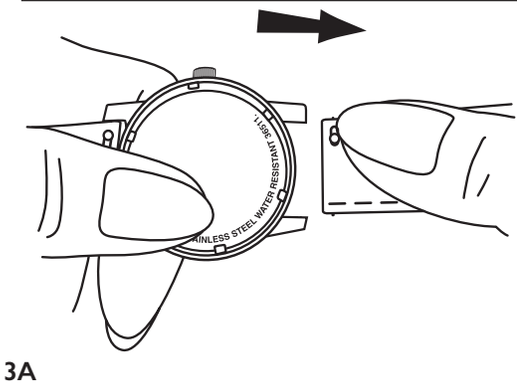
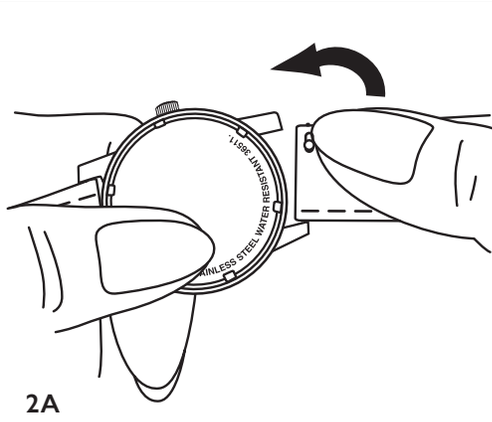
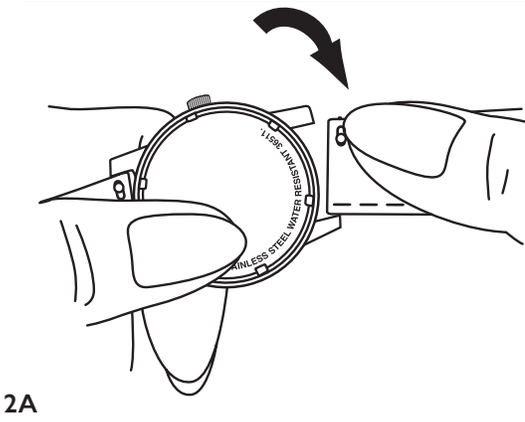
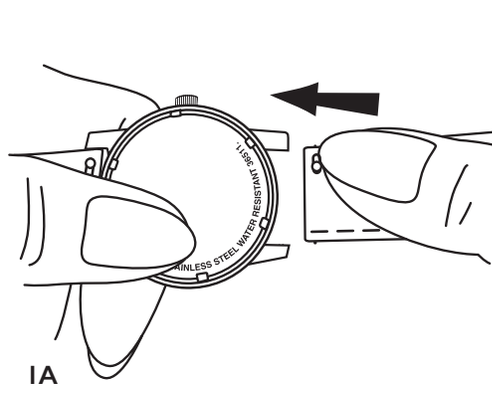
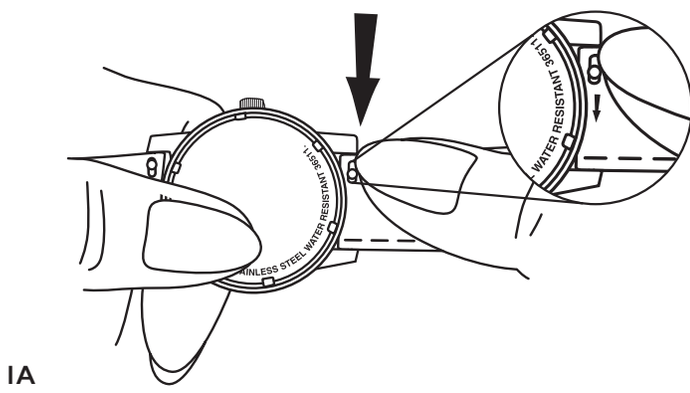
背光

按**按钮A**可在任何模式下激活EL背光3秒钟。

特性
 (A) 交可互换表链/表带表款 - A类
 张紧销款

拆卸表带

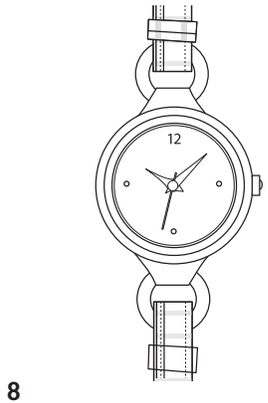
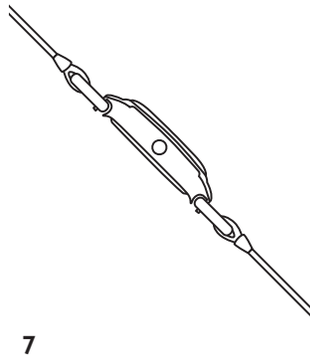
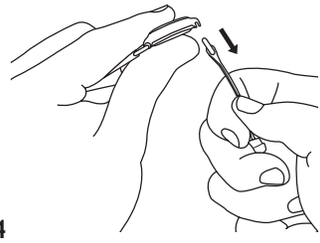
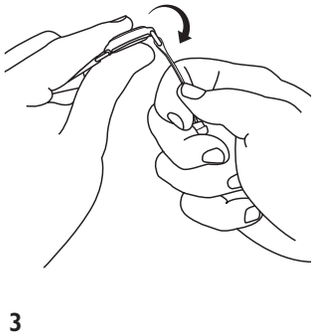
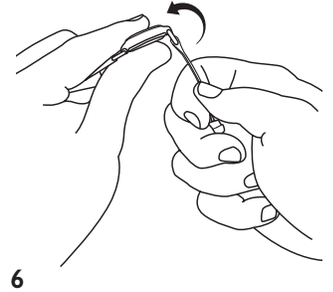
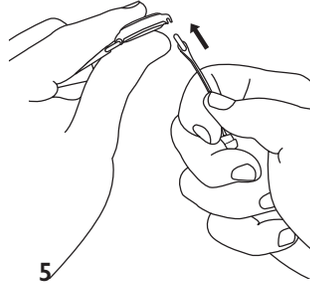
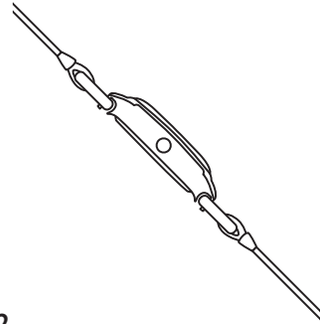
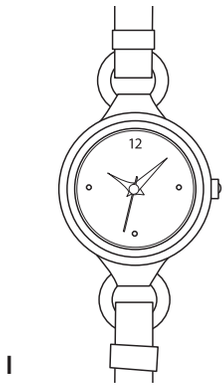
更换表带



特性
(B) 可互换表链/表带表款 - B类
搭钩款

拆卸表带

更换表带



维护保养

Tommy Hilfiger手表在质量、功能和细节上力求精益求精。请仔细阅读下面的信息和说明，了解新手表的功能，以及正确的保养和操作方法。

如需有关服务和维修的更多信息，请参阅服务和保修部分。

防震

我们的每一只手表都具有防震机芯，并经过测试符合国际防震标准。

磁场环境

将手表暴露在强磁场中将会影响其走时的精准性，甚至可能导致其停止运转。将石英表从强磁场中移开后，它就能按原先的精度继续运转；但是，自动或手动上链机械表在再次运转之前，可能需要进行消磁。

防水功能

所有Scuderia Ferrari手表均经过严格测试，符合国际防水标准，防水级别至少为3个大气压（3 ATM/30米/99英尺），只要表壳、表冠和水晶镜面完好无损，水滴或雨水就无法渗入机体造成损坏。某些型号的防水级别能承受更高的压力/深度，详见表盘或表壳背面的标注。但是，除非手表上贴有潜水腕表标签，否则我们建议您在游泳、浮潜或潜水时不要佩戴。

注意：当手表处于水下时，不要操作表冠、按计时器上的按钮或使用多功能模式，否则手表的防水性能将受损。

注：建议不要将皮革表带打湿。皮革表带淋水后可能会过早磨损和损坏。

在手表接触海水或氯后，使用蘸有清水的软布小心擦拭手表。

电池信息

模拟石英手表或计时码表含有一颗专门设计的手表电池。可供手表正常运转18-36个月。

注：频繁使用特殊功能（如计时表上的秒表）可能会缩短电池的使用寿命。

电池寿命结束提示功能：在很多表款上，当电池电量快耗尽时，秒针会开始以4秒的间隔断续移动，以此提示需要更换电池。

电池更换：将手表带到或送到授权服务中心以更换电池。旧电池将会被妥善处理/回收。请勿尝试自行更换电池。

超过使用寿命的石英手表的收集和处理*



本产品不应与家庭垃圾一起丢弃。为保护环境和人类健康，必须将其送回当地的合法收集部门进行适当回收。

*在欧盟成员国以及有相应法规的任何国家内均有效。

保修信息

Tommy Hilfiger手表不仅设计美观,而且采用了优质材料和部件制作,具有性能可靠、走时精准的特点。我们售出的每一块Tommy Hilfiger手表,都是我们引以为荣的精品。

TOMMY HILFIGER 手表 国际有限保修

Tommy Hilfiger手表(THW)向其原始顾客保证,在正常使用下,手表自购买日起的两(2)年内不会有材料和工艺上的缺陷。

我们的保修范围仅限于免费维修或更换存在缺陷的手表,具体由THW酌情决定。

有限保修范围不包括电池、表带、表链、镶钻、镀金或镀离子表面或PVD涂层;刮痕和任何因正常磨损;以及意外事故、错误使用和由THW授权服务中心之外的任何第三方进行的改装、维护或维修而造成的表面问题。

如果手表并非购自授权的THW代理商,并且无法提供有效购买凭证(如显示有代理商名称、Tommy Hilfiger手表型号及购买日期的销售收据或购物小票),则本保修条款视为无效。

由零售商提供的任何其他保修将完全由零售商自行负责。任何个人或公司无权更改本保修中的任何条款。本保修手册赋予消费者一些特定的合法权利。根据消费者所在州(省)或国家的情况,其可能还具备其他法定权利。但是,在法律未禁止的范围内,本有限保修具有排他性,并取代所有其他口头、书面、法定、明示或暗示的保修条款(包括但不限于对适销性和特定用途适用性的保修条款),我们明确表示不承担以上责任。

获取服务

保修范围内

如需保修服务,请在妥善包装手表(如下文所述)后,将其寄往最近的THW服务中心,同时附带寄上(1)销售收据原件;(2)本文件中已填写完整的《Tommy Hilfiger手表服务申请表》。

如需查找您所在区域的授权服务中心,请访问www.mgiservice.com/tommyhilfiger,并点击主页中的FIND AN AUTHORIZED WATCH REPAIR LOCATION(寻找授权手表维修地点)链接。

保修范围外

THW服务中心还提供THW手表保修范围之外的维修以及保修期外的服务。

如果您的手表所需的零件或服务未包含在保修条款内,则我们会向您寄出一份书面估价单。在您许可并付款后,我们会进行相应维修或服务。请使用本文件中的表格。

电池更换

THW服务中心也可以更换Tommy Hilfiger手表电池。请使用本文件中的表格。

包装手表

用填充包装材料妥善地包装好您的手表,使其免受撞击。确保附上填写完整的Tommy Hilfiger手表服务申请表。

为手表保价

建议您使用挂号信并为您的手表进行全额保价。

其他说明

请勿将有缺陷的手表送返零售商店。请将手表与本文件中填写完整的服务申请表寄送至最近的THW授权服务中心。

如果返回的手表未附带购买收据原件并在保修范围内,则所有维修项目都将收费。

TOMMY HILFIGER 手表 国际有限保修

TOMMY HILFIGER手表国际服务申请表

姓名 _____

地址 _____

城市 _____ 州/省/地区 _____

国家/地区 _____ 邮政编码 _____

电子邮件 _____ 电话号码 (_____) _____

手表型号 _____

需服务、更换或维修的部件: _____
