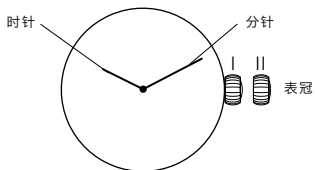


中文

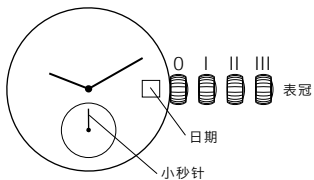
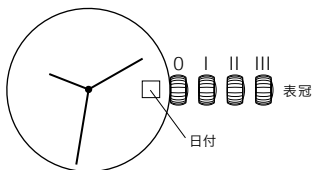
二和三指针的时间设置功能



设置时间

1. 将表冠拉出至位置 II（腕表停走）。
2. （顺时针）旋转表冠直至指针指示正确的时间。
3. 将表冠推回位置 I。

三指针日期机芯 / 小秒针



设置时间

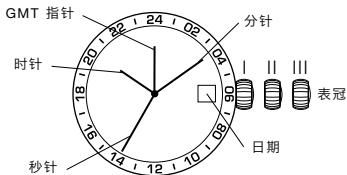
1. 如果表冠已拧紧，旋开表冠至位置 I。
2. 将表冠拉出至位置 III，腕表停走。
3. 顺时针旋转表冠（对于有小秒针表盘的型号，则逆时针旋转）直至指针指示正确的时间。
4. 将表冠推回位置 I，如有必要，旋入表冠直至旋紧为止（位置 0）。

设置日期

1. 旋开表冠至位置 I。
2. 将表冠拉出至位置 II，腕表继续走时。
3. 顺时针旋转表冠直至显示正确的日期。
4. 将表冠推回位置 I，旋入表冠直至旋紧为止（位置 0）。

请勿在晚上 10 点至凌晨 2 点之间更改日期。在此期间，机芯正处于执行自动日期变更的位置，任何干扰可能导致机芯损坏。

格林尼治标准时间 (GMT) 机芯



设置时间

1. 将表冠拉出至位置 III (腕表停走)。
2. 旋转表冠直至指针指示正确的时间。
3. 将表冠推回位置 I。

设置日期

1. 将表冠拉出至位置 II (腕表继续走时)。
2. (顺时针) 旋转表冠直至显示正确的日期。
3. 将表冠推回位置 I。

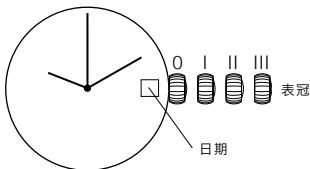
请勿在晚上 10 点至凌晨 2 点之间更改日期。在此期间，机芯正处于执行自动日期变更的位置，任何干扰可能导致机芯损坏。

设置格林尼治标准时间 (GMT)

1. 将表冠拉出至位置 II (腕表继续走时)。
2. (逆时针方向) 旋转表冠直至指针指示正确的格林尼治标准时间 (GMT)。
3. 将表冠推回位置 I。

请注意： GMT 指针按军用时间读取，在 24 小时时间窗口中显示。
GMT 指针可以设置为显示格林尼治标准时间，或设置为第二时区。

三指针日期自动机芯



上链

1. 如果表冠已拧紧，旋开表冠至位置 I。
2. 顺时针旋转表冠约 30 次。
3. 必要时，旋入表冠直至旋紧为止（位置 0）。
这将为您的腕表主发条提供动力。当您腕表佩戴在手腕上时，主发条会通过您的自然手臂运动自动上链。腕表动力储备约为 38 个小时。

设置时间

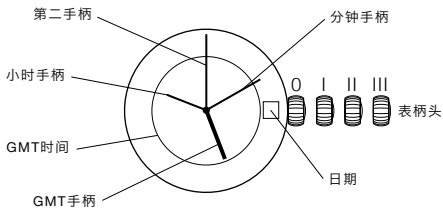
1. 如果表冠已拧紧，旋开表冠至位置 I。
2. 将表冠拉出至位置 III，腕表停走。
3. 顺时针旋转表冠直至指针指示正确的时间。
4. 将表冠推回位置 I，如有必要，旋入表冠直至旋紧为止（位置 0）。

设置日期

1. 如果表冠已拧紧，旋开表冠至位置 I。
2. 将表冠拉出至位置 II，腕表继续走时。
3. 顺时针旋转表冠直至显示正确的日期。
4. 将表冠推回位置 I，如有必要，旋入表冠直至旋紧为止（位置 0）。

请勿在晚上 10 点至凌晨 2 点之间更改日期。在此期间，机芯正处于执行自动日期变更的位置，任何干扰可能导致机芯损坏。

自动上弦配置格林威治标准时间 (GMT)



上链

1. 旋开表冠至位置I。
2. 顺时针旋转表冠约30次。
3. 旋入表冠直至旋紧为止 (位置0)。

这将为您的腕表主发条提供动力。当您手腕佩戴在手腕上时，主发条会通过您的自然手臂运动自动上链。腕表动力储备约为38个小时。

设置时间

1. 旋开表冠至位置I。
2. 将表冠拉出至位置III，腕表停走。
3. 旋转表冠直至指针指示正确的时间。
4. 将表冠推回位置I，旋入表冠直至旋紧为止 (位置0)。

设置日期

1. 旋开表冠至位置I。
2. 将表冠拉出至位置II，腕表继续走时。
3. 逆时针旋转表冠直至显示正确的日期。
4. 将表冠推回位置I，旋入表冠直至旋紧为止 (位置0)。

请勿在晚上10点至凌晨2点之间更改日期。在此期间，机芯正处于执行自动日期变更的位置，任何干扰可能导致机芯损坏。

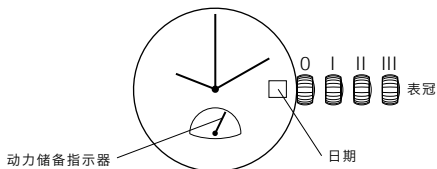
设置格林威治标准时间(GMT)

1. 旋开表冠至位置I。
2. 将表冠拉出至位置II，腕表继续走时。
3. 顺时针旋转表冠直至指针指示正确的格林威治标准时间(GMT)。
4. 将表冠推回位置I，旋入表冠直至旋紧为止（位置0）。

请注意：GMT指针所表示的时间显示在24时小表盘之上。

GMT窗口可以显示格林威治标准时间，也可以通过GMT手柄设置为任意时区的时间。

自动动力储备机芯



动力储备功能

动力储备指示器显示腕表的能量储备情况，让您一目了然地查看腕表还将运行多长时间。动力储备指针指向的时间即为剩余时间。本产品配备一个自动上链系统，具有动力储备指示器功能。当您腕表佩戴在手腕上时，主发条会通过您的自然手臂运动自动上链。动力储备指针指向上满链的位置（40小时）。腕表的能量储备情况会随着您的手臂运动频率以及佩戴腕表的时间长短而发生变化，因此指针不会始终指向上满链的位置。如果您从手臂上取下腕表且未经手动上链，动力储备指针会随着时间的推移而指向零。

动力储备上链

1. 旋开表冠至位置I。
2. 顺时针旋转表冠直至6点钟位置的功率储备指针指向数字40为止。
这将为您的腕表主发条提供动力，使动力储备达到最大值。当您佩戴腕表时，自动轮会继续给腕表上链。腕表动力储备约为40个小时。

设置时间

1. 旋开表冠至位置I。
2. 将表冠拉出至位置III，腕表停走。
3. 顺时针旋转表冠直至指针指示正确的时间。
4. 将表冠推回位置I，旋入表冠直至旋紧为止（位置0）。

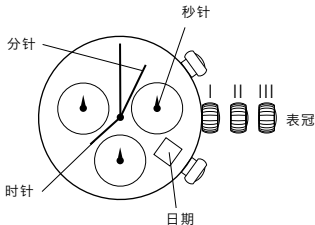
设置日期

1. 旋开表冠至位置I。
2. 将表冠拉出至位置II，腕表继续走时。
3. 顺时针旋转表冠直至显示正确的日期。
4. 将表冠推回位置I，旋入表冠直至旋紧为止（位置0）。

请勿在晚上10点至凌晨2点之间更改日期。在此期间，机芯正处于执行自动日期变更的位置，任何干扰可能导致机芯损坏。

计时表款

5030.D



设置时间

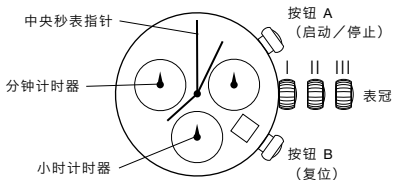
1. 将表冠拉出至位置 III (腕表停走)。
2. (顺时针) 旋转表冠直至指针指示正确的时间。
3. 将表冠推回位置 I。

设置日期

1. 将表冠拉出至位置 II (腕表继续走时)。
2. (顺时针) 旋转表冠直至显示昨天的日期。
3. 将表冠拉出至位置 III (腕表停走)。
4. (顺时针) 旋转表冠直至显示正确的日期。
5. 继续 (顺时针) 旋转表冠直至指针指示正确的时间。
6. 将表冠推回位置 I。

计时码表

- 计时码表的小小时计器最长可以测量 12 小时的时间。
- 分钟计器每转一圈为 30 分钟。
- 中央秒表指针每转一圈为 60 秒。



请注意：

使用计时功能前，请确保：

- 将表冠旋入，使其处于位置 I。
- 启动按钮 B 后，三根计时指针准确地处于零位。如果不是这种情况，那么指针位置必须进行调整。参见“调整计时指针至零位”章节。

计时码表：基本功能（启动/停止/复位）

1. 按下按钮 A 启动中央秒表指针。
2. 再一次按下按钮 A 停止计时。
3. 按下按钮 B，三根计时指针复位至零位。

计时码表：中间计时或间隔计时

1. 按下按钮 A 启动中央秒表指针。
2. 按下按钮 B 停止计时。

注：尽管计时指针已经停走，但机芯则继续记录当前的时间。

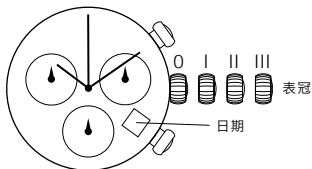
3. 补足测量时间：再一次按下按钮 B，三根计时指针快速推进到持续测量时间。
要继续记录间隔时间，继续按下按钮 B。
4. 按下按钮 A 停止计时，显示最终的时间。
5. 按下按钮 B，三根计时指针复位至零位。

调整计时指针至零位

1. 将表冠拉出至位置 III（三根计时指针全部处于各自正确或不正确的归零位置）。
2. 同时按下按钮 A 和 B 至少保持 2 秒（中央秒表指针旋转 360 度 - 校正模式已启动）。
3. 按下按钮 A，使中央秒表指针一格格地向前移动。按住按钮 A，使中央秒表指针快速向前移动。按下按钮 B 让下一根指针向前移动。
4. 按下按钮 A，使小时计时器指针一格格地向前移动。按住按钮 A，使小时计时器指针快速向前移动。按下按钮 B 让下一根指针向前移动。
5. 按下按钮 A，使分钟计时器指针一格格地向前移动。按住按钮 A，使分钟计时器指针快速向前移动。
6. 将表冠推回位置 I。

计时表款

5040.D



设置时间

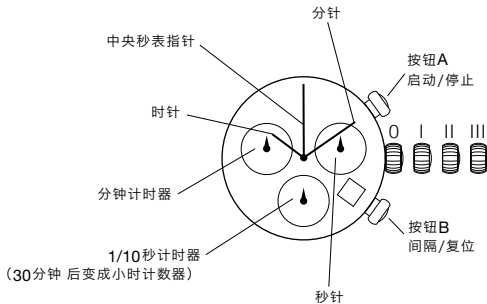
1. 旋开表冠至位置I。
2. 将表冠拉出至位置III，腕表停走。
3. 顺时针旋转表冠直至指针指示正确的时间。
4. 将表冠推回位置I，旋入表冠直至旋紧为止（位置0）。

设置日期

1. 旋开表冠至位置I。
2. 将表冠拉出至位置II，腕表继续走时。
3. 顺时针旋转表冠直至显示正确的日期。
4. 将表冠推回位置I，旋入表冠直至旋紧为止（位置0）。

计时码表

- 计时码表的计时器（6点钟位置）测量1/10秒，30分钟后测量小时。
- 计时码表的分钟计时器（10点钟位置）测量30分钟。
- 中央秒表指针每旋转一圈为60秒。



请注意：

使用计时功能前，请确保：

- 将表冠旋入，让其处于位置0。
- 启动按钮B后，三根计时指针准确地处于零位。如果不是这种情况，那么指针位置必须进行调整。参见“调整计时指针至零位”章节。

计时码表：基本功能（启动/停止/复位）

1. 按下按钮A启动中央秒表指针。
2. 再一次按下按钮A停止计时。
3. 按下按钮B，三根计时指针复位至零位。

计时码表：中间计时或间隔计时

1. 按下按钮A启动中央秒表指针。
2. 按下按钮B停止计时。

注：尽管计时指针已经停走，但机芯则继续记录当前的时间。

3. 补足测量时间：再一次按下按钮B，三根计时指针快速推进到持续测量时间。要继续记录间隔时间，继续按下按钮B。
4. 按下按钮A停止计时，显示最终的时间。
5. 按下按钮B，三根计时指针复位至零位。

调整计时指针至零位

1. 旋开表冠至位置I。
2. 将表冠拉出至位置III，三根计时指针全部处于各自正确或不正确的归零位置。
3. 同时按下按钮A和B至少保持2秒，中央秒表指针旋转360度 - 校正模式已启动。
4. 按下按钮A，使中央秒表指针一格格地向前移动。按住按钮A，使中央秒表指针快速向前移动。按下按钮B让下一根指针向前移动。
5. 按下按钮A，使小时计时器指针一格格地向前移动。按住按钮A，使小时计时器指针快速向前移动。按下按钮B使下一根指针向前移动。
6. 按下按钮A，使分钟计时器指针一格格地向前移动。按住按钮A，使分钟计时器指针快速向前移动。
7. 将表冠推回位置I，旋入表冠直至旋紧为止（位置O）。

请勿在晚上10点至凌晨2点之间更改日期。在此期间，机芯正处于执行自动日期变更的位置，任何干扰可能导致机芯损坏。

防水性说明

所有Burberry腕表均具备至少3ATM（100英尺/30米）的防水性能等级。

腕表的防水性能可使机芯防尘、防潮，并在腕表浸水时避免机芯损坏，为机芯提供全面保护。





请参阅图表指南了解各种防水性能等级的建议事项。

当腕表与水接触时，切勿尝试调节表冠的位置，否则水可能渗入表壳并导致损坏。

对于配备螺旋式表冠的腕表，在与水接触之前，请确保表冠处于正确位置并且完全锁紧。

对于具有计时器功能的腕表，请勿在水中进行计时，以免水渗入表壳内并导致损坏。

使用注意事项

防水功能		与水相关的使用			
后壳标记	深度	 洗手	 淋浴 沐浴	 游泳	 潜水
3 ATM	3 Bar, 30米	✓	X	X	X
5 ATM	5 Bar, 50米	✓	✓	X	X
10 ATM	10 Bar, 100米	✓	✓	✓	X
20 ATM	20 Bar, 200米	✓	✓	✓	✓
总要将表冠设在关闭位置（正常位置）。完全拧紧螺丝锁表冠。					

产品规格

主要 规格	模拟式 石英表	机械式	数显式 石英表	Ana-Digit表
等级	通过	通过	通过	通过
平均偏差	-1.5~1.5 s/d	-50~90 s/d	-3.0~3.0 s/d	-1.5~1.5 s/d
电池寿命	≥ 1 年	不适用	≥ 1 年	≥ 1 年
工作温度	-5°- 50°C	0°- 50°C	0°- 50°C	-5°- 50°C
电压范围	DC 1.55V	不适用	≤ DC 3.0V	DC 1.55V / 3.0V

保养与注意事项

每只 Burberry 腕表均按最高标准进行设计和制造。与其它大多数机械装置不同，腕表需要不停地运行。为了确保腕表的最佳性能和使用寿命，请阅读本简易指南了解 Burberry 腕表的保养与注意事项。

保养

只可使用软布和水清洁腕表。请勿将腕表浸入水中。接触海水后，请将腕表冲洗干净并用软布擦干。为使金属表带保持如新，我们建议您定期清洁表带。用软刷蘸温和皂液清洁，然后轻轻将表带擦拭干净。我们建议您的腕表每18至24个月做一次保养，以确保腕表使用寿命长久并避免出现故障。

注意事项

应注意避免在下列条件下使用腕表：极热或极寒以及长时间阳光直接照射；超过腕表规定防水等级的潮湿环境（请参照腕表后盖和图表）。当腕表与水接触时，切勿操作任何功能键或调节表冠位置。

腕表应该不会受家用电器，如电视机所产生磁场的影响，但建议避开其它强电场或静电，以免干扰腕表机件的运行。另外由于该腕表设计能承受正常使用下的冲击，注意避免遭受过度的震动或撞击。