



LA PRÉCISION DU STYLE

使用手册



LA PRÉCISION DU STYLE

Gc将最好的瑞士精度和法式风韵结合在一起,生产出绚丽时尚的腕表。优雅、独特而具魅力的Gc手表制作精良,让佩戴者引人注目,彰显不凡气质。我们秉承豪迈的风格和卓越的品质,在手表行业独树一帜,建立卓尔不群的品牌。

Gc执着地赋予人们发现自己独特风格的能力,从而引领他人追随。体现鼓励自我表达的欧洲传统理念,Gc设计出怀抱并庆祝您的个人魅力的手表。

“La Précision du Style”定义了我们钟情于瑞士精度和法式风韵的热度。

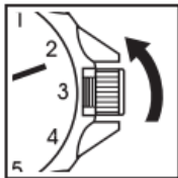
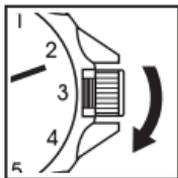
手表特色：

螺旋式表冠 (适用时)

螺旋式表冠可确保防水功能。请勿拉出表冠，除非先将它拧松

- 逆时针拧转 (朝您怀中) 表冠，直到它能自由转动而无张力。
- 轻轻将表冠拉出至所需位置进行手表设置 (请参阅如下页面的具体操作说明)。
- 完成手表设置后，轻推表冠贴紧手表。
- 推入表冠时，开始顺时针转动 (朝您反向) 直到其牢固拧紧。

注：设置好手表后若不牢固拧紧表冠，可能会影响其防水功能。



防水功能

您手表可以防水的深度标注在表底盖。如果浸泡在盐水或化学水中，请用清水洗涤手表并用柔软的干布擦拭。

说明：

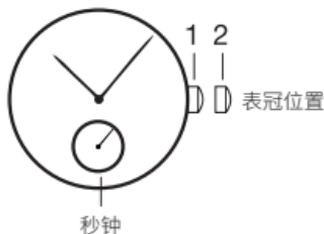
30 M/3 ATM/100 Ft.- 偶然飞溅的水珠。不适合游泳

50 M/5 ATM/165 Ft.- 适合在浅水中游泳

100 M/10 ATM/330 Ft.- 适合游泳和浮潜

指示

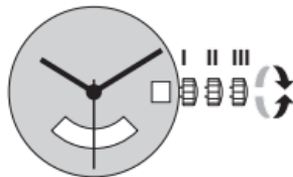
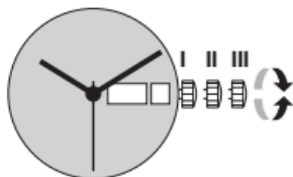
简易时间和迷你扫针



设置时间：

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 转动表冠以调整时间。
3. 将表冠推回位置1。

简易时间和简易星期/日期



设置时间：

1. 将表冠拉出至位置3。
2. 转动表冠以调整时间。
3. 将表冠推回位置1。

设置日期：

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 顺时针转动表冠以调整日期。
3. 将表冠推入位置 1。

设置星期：

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 逆时针转动表冠以调整星期。
3. 将表冠推入位置 1。

多功能

双眼星期日期



设置时间：

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 顺时针转动表冠以调整时间。星期和日期也将改变。
3. 将表冠推回位置1。

设置日期：

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 顺时针转动表冠以调整日期。
3. 将表冠推入位置1。

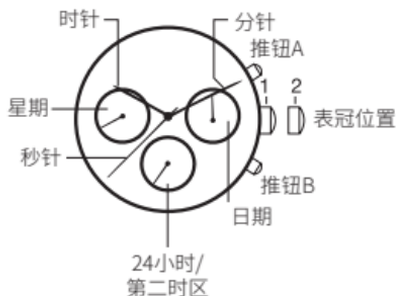
注：用尖物按压内陷推钮A可“快速更改”日期。请勿在晚上11:30和凌晨5:30之间使用此推钮。

设置星期：

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 将时间前推24小时可更改星期。
3. 将表冠推回位置1。

注：用尖物按压内陷推钮B可进行“快速更改”。

三眼星期/日期/第二时区



设置时间：

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 顺时针转动表冠以调整时间。星期和日期也将改变。
3. 将表冠推回位置1。

设置第二时区：

1. 将表冠设置到位置1。
2. 逐步按压推钮B前推第二时区的时针，直到设置好所需的时间。
3. 完成设置后停止按压按钮。

注：当使用推钮B设置第二时区的小时时，中心的分针必须设置在任意小时的第55分钟和第5分钟之间。

设置星期和日期：

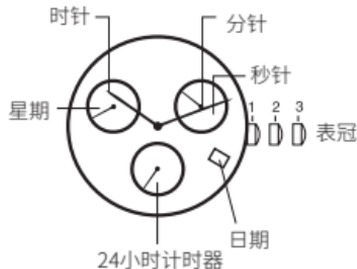
1.将表冠拉出至位置2。

2.顺时针转动表冠以调整星期或日期。当到达早晨4:30时星期指针将递增一天。

3.将表冠转回位置1。

注：要“快速更改”日期，请将表冠设置到位置1，然后按压推钮A。

3.6.9 三眼星期/日期及24小时计时器



时间调整

设置时间：

1. 将表冠拉出至位置3。
2. 转动表冠直至到达正确的时间。
3. 将表冠推回位置1。

注：要将时间设置到精确的秒数，必须在秒针处于位置“60”时将表冠拉出至位置3。一旦设置好时针和分针，必须在精确的秒数将表冠推回位置1。

设置日期(快速模式)：

- 1.将表冠拉出至位置2(手表继续走动)。
- 2.逆时针转动表冠直至出现正确的日期。
- 3.将表冠推回位置1。

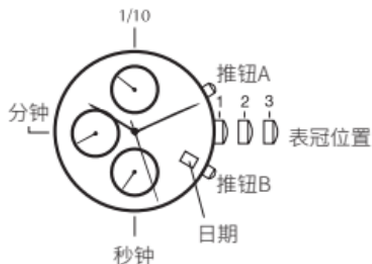
注：在大约晚上9.45和晚上12点之间的日期更改时段，必须将日期设为第二天的日期。

设置日期、星期和时间

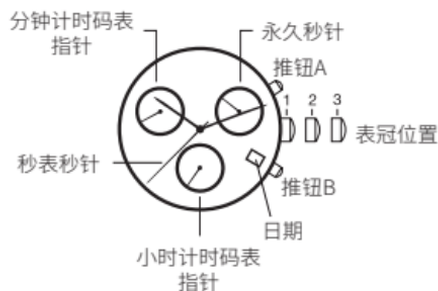
- 1.将表冠拉出至位置3(手表停止)。
- 2.逆时针转动表冠直至出现昨天的星期。
- 3.将表冠推至位置2。
- 4.转动表冠直至出现昨天的日期。
- 5.将表冠拉出至位置3(手表停止)。
- 6.逆时针转动表冠直至出现正确的时间。
- 7.将表冠推回位置1。

计时码表

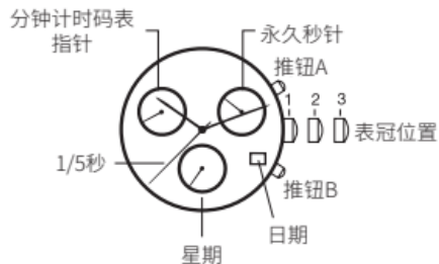
12,6,9三眼1/10秒计时码表



3,6,9三眼计时码表



2,6,10三眼1/5秒计时码表



3,6,9三眼1/10秒计时码表



这些计时码表具有3项功能：

时间：

设置时间：

- 1.将表冠拉至位置3。
- 2.顺时针或逆时针转动表冠以调整时间(以相同方式调整星期,若具备此功能)。
- 3.将表冠转回位置1。

日历：

- 1.将表冠拉至位置2。
- 2.顺时针转动表冠以调整日历。
- 3.将表冠推回位置1。

注：请勿在晚上09:00点和凌晨00:30点之间使用“快速更改”调整日历。

秒表：

秒表能够计量：

- 1.最短1分钟,最长30分钟。
- 2.计时码表指针1/10或1/5秒。

标准秒表计量：

- 1.按压推钮A开始计时
- 2.按压推钮A停止计时
- 3.按压推钮B复位

累积已用时间测量：

1. 按压推钮A开始计时
2. 按压推钮A停止计时
3. 按压推钮A重新开始计时
4. 按压推钮A停止第二次计时
5. 按压推钮B复位

分段测时：

1. 按压推钮A开始计时
2. 按压推钮B进行‘分段’
3. 按压推钮B再次开始
4. 按压推钮A停止
5. 按压推钮B复位

对2个竞争项进行计时：*

1. 按压推钮A开始第一项目计时
2. 按压推钮B停止第一项计时；秒表继续在内部运行
3. 按压推钮A开始第二项目计时
4. 按压推钮B查看第二项目用时
5. 按压推钮B复位

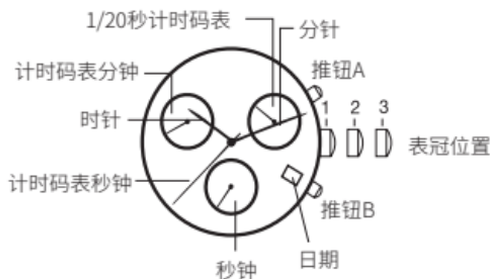
* 注：对于2,6,10三眼1/5秒计时码表不适用

秒表计时指针的校正模式

对于所有计时码表机芯,如果最大指针无法完美复位到12点钟或零位置:

- 1.将表冠拉至位置3。
- 2.如果中心秒表秒针或计时码表指针不能复位到12点钟或零位置,请将推钮A和B同时按压至少2秒钟。
- 3.中心秒表秒针将旋转360度以激活校正模式。
- 4.如果中心秒表秒针或计时码表指针不位于‘12’或‘0’位置,请连续或重复按压推钮A直到中心秒表秒针按各间隔走动并返回‘12’和‘0’位置。按一下推钮B以激活下一个分钟计时码表指针、小时计时码表指针或1/10秒计时码表指针的校正模式。连续或重复按压推钮A直到分钟计时码表指针和小时计时码表指针或1/10秒计时码表指针按各间隔走动并返回‘12’和‘0’位置。
- 5.将表冠推回位置1激活调校。

2.6.10 三眼1/20秒计时码表



时间:

设置时间:

1. 将表冠拉至位置3。
2. 转动表冠直至到达正确的时间。
3. 将表冠推回位置1。

日历:

1. 将表冠拉至位置2。
2. 逆时针或顺时针转动表冠以移动时针。相对于12点钟位置转动整整两圈将使日期向前或向后变动。
3. 将表冠推回位置1。

注: 日期每过24小时会自动更改。

秒表:

秒表能够计量:

1. 1/20秒钟计时盘:最短1/20秒, 最长1秒钟。
2. 60秒钟计时盘: 最短1秒钟, 最长1分钟。
3. 30分钟计时盘: 最短1分钟, 最长30分钟。

注:计时码表将连续工作4小时, 之后则将自动停止并复位。

计时码表功能期间1/20秒针不会走动。计时码表停止且还未复位时会显示1/20秒针指数。

使用计时码表功能前, 请将所有计时码表指针调整至“0”或12点位置。

标准秒表计量

1. 按压推钮A开始计时。
2. 按压推钮A停止计时。
3. 按压推钮B复位。

分段测时

1. 按压推钮A开始计时。
2. 按压推钮B进行分段。
3. 按压推钮b恢复计时。
4. 按压推钮A停止计时。
5. 按压推钮B复位。

校正模式

- 1.将表冠拉出至位置2。
- 2.按压推钮B直至10点钟小表盘的指针复位至“30”位置。
- 3.将表冠拉出至位置3。
- 4.按压推钮A直至计时码表秒针复位至“0”或“60”或12点位置。
- 5.按压推钮B直至2点钟小表盘的指针复位至“0”位置。
- 6.将表冠推入位置1。

注:如果复位时秒表指针不返回至“0”位置:

- 1.将表冠拉出至位置2。
- 2.重复按压推钮A和B使指针走到“0”位置。
- 3.将表冠推入位置1。

INDIGLO®夜光功能:

将表冠推至位置1, 整个表盘将被照亮。INDIGLO®夜光功能所使用的电致发光技术会在夜间和低光照条件下照亮整个表盘。

使用NIGHT-MODE®功能:

- 1.将表冠推至位置1, 并按住4秒钟以激活NIGHT-MODE®功能。按下任意推钮将使INDIGLO®夜光保持点亮3秒钟。
- 2.NIGHT-MODE®功能可持续 8 小时。
- 3.或者将表冠推至位置1并按住4秒钟可停用NIGHT-MODE®功能。

电池保养与安全措施

电池含有少量的汞。请正确地进行回收或报废。更多信息，请访问 www.watchbatteryrecycle.org。

质保条款

自保修卡上注明的购买之日起24个月以内，您的Gc手表享有针对任何制造缺陷的国际保修。在此期间若发现任何有缺陷的部件，我们将为您免费维修或更换。为了享用此项保修权益，您需要提供由授权Gc手表零售商正式填写、注明日期、盖章并签名的Gc手表国际保修证书。

Gc手表国际保修证书的保修范围不包括：

- 因人为损坏、误操作、错误或粗暴使用（敲打、碾压、非防水手表中的受潮）、由非授权Gc手表零售商进行的更换或修理而引起的故障
- 皮质表带或表链
- 电池
- 金属基材、表面镀膜手表的正常磨损
- 整个手表或零部件失窃或遗失



THE BEST OF SWISS PRECISION AND FRENCH STYLE

更多信息, 请访问Gcwatches.com



2021年10月