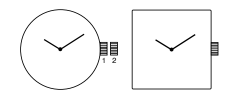
### 双指针腕表

#### 设置时间

- 1. 将表冠拉出至位置Ⅱ(手表停止运行)。
- 2. 转动表冠直至到达正确时间。
- 3. 将表冠推回到位置 I。



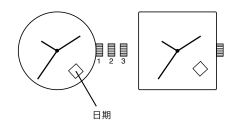
#### 日历型

#### 日期设置

- 1. 将表冠拉出至位置"2"
- 2. 顺时针或逆时针转动表冠,并将日期设置为前一天的日期。表的型号不同,调整日期的旋转方向也不同。

#### 时间设置

- 1. 将表冠拉出至位置"3"。
- 2. 逆时针转动表冠使时间向前变化,继续转动直到日期变为计时器分针期。
- 3. 然后设置正确的时间。
- 4. 将表冠按回到位置"1"。



#### 自动上弦机芯

配有自动上弦机芯的手表,可从您手腕的运动中获得动力,自动上弦,并无电池。因此,如果连续几天不配戴手表,会耗尽手表的动力储备。 如果您的手表停止走动,建议您顺时针旋转表冠手动上弦,以获取必要的动力储备。

调整手表以适应您腕部的粗细,这点非常重要。配戴过松可能导致手表丧失自动上弦的能力。弦上满后,您的手表所储备的动力,大约可维持 38 个小时。

#### 镂空机芯显示 TY605

#### 时间设置

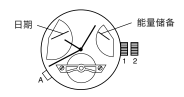
- 1. 将表冠拉到位置 2。
- 2. 顺时针旋转表冠, 使时针和分针到达预期时间。
- 3. 将表冠推回到位置 1。



#### 自动型 2505 手表

- 1. 要开始运行,可在位置"1"上顺时针旋转表冠15至20次,直至能量储备指针从"-"(低储备)移动 至"+"(全储备)。将表冠拉出至位置2并顺时针旋转设置时间。将表冠推回至位置1。
- 2. 按A设置日期。每按动按钮A一次,日期就会向前相应增加一个单位。左上方的指针表示日期并在每月(31天)结束后自动重置为"1"。

注意:请勿在晚上10点至凌晨2点(22点至2点)之间设置日期及星期。否则可能损害机芯的准确性。

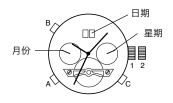


#### 自动型 2525 手表

- 1. 要让手表开始运行,可在位置1上顺时针旋转表冠15至20次。
- 2. 将表冠拉出至位置2并顺时针旋转设置时间。将表冠推回至位置1。
- 3. 按A设置月份。
- 4. 按B设置日期。
- 5. 按C设置星期。

请注意: 每按动按钮一次, 数值就会前进一个增量单位。

注意:请勿在晚上10点至凌晨2点(22点至2点)之间设置日期及星期。否则可能损害机芯的准确性。



#### 三圈型 VX3J

#### 日期设置

- 1. 将表冠拉出至位置"2"
- 2. 顺时针转动表冠使日期指针向前移动。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

#### 星期和时间设置

- 1. 将表冠拉出至位置"3"。
- 顺时针转动表冠使时针和分针向前移动。显示星期的指针会随着时分针的变化而变动。 继续转动表冠直到星期指针到达所需要的星期。

#### 24-小时子表盘设置

24-小时指针对应时针和分针转动。在设置时间时,请确保 24-小时指针设置正确。

# 

.....

#### 计时表 VD51B

#### 时间/日期设置

- 1. 在设置时间前,确定计时秒针和分针均停在 12 点位置且计时表未启动。 查看下面的计时表操作说明。
- 2. 将表冠拉出至位置2。
- 3. 顺时针转动表冠, 直到日期窗显示前一天的日期。
- 4. 当秒针走到 12 点位置时,将表冠拉出至位置3。此时秒针将停止不动。
- 5. 顺时针转动表冠,设置时间。
- 6. 将表冠推回至位置1。

注意: 确定 AM/PM(上午/下午)设置正确。 不要在晚上 9:00 至凌晨 1:00 之间设置日期, 否则日期更替可能不正确。

#### 计时表操作说明

- 1. 按键钮 A 开始/停止计时。
- 2. 按键钮 B 复位。

#### 分段计时

- 1. 当计时表正在走动时, 按下键钮 B。
- 2. 再按键钮 B, 回到计时状态。
- 3. 按键钮 A, 确定最后计时。
- 4. 按键钮 B复位。

#### 计时表归零

- 1. 将表冠拉出至位置3。
- 2. 按键钮 A, 将计时秒针重调到 12 点(零点)位置。 每按一次键钮, 计时秒针便前进一格。 按住键钮 A 两秒以上, 可使秒针持续前进。
  - 注意: 计时分针与秒针同时走动。
- 3. 按键钮 B, 复位计时分针。 重复第 2 步的操作。
- 4. 当计时指针归零后,将表冠推回至位置1。

# ISA 计时器 8172/220 (不带日历为 8162/220)

#### 时间/星期设置

- 1. 将表冠向外拉至位置"3"。
- 2. 转动表冠设置时间。
- 3. 要调整星期,继续转动表冠 24 小时,直到星期日正确。
- 4. 将表冠按回到位置"1"。

#### 日期设置

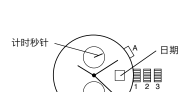
- 1. 将表冠向外拉至位置"2"。
- 2. 顺时针转动表冠,直到日期窗口显示正确的日期。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

#### 计时器操作

- 1. 按 A 按钮启动/停止计时器。
- 2. 按 B 按钮重置。
  - 注意: 持续运行 2 小时之后,计时器将自动停止并重置,以节约电池电量。

#### 分段计时

- 1. 当计时器运行时按 B 按钮。
- 2. 再次按 B 按钮返回计时器模式。
- 3. 按 A 按钮最终确定计时。
- 4 按 B 按钮重置。

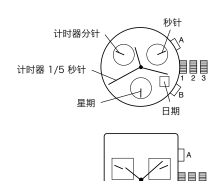


星期

24-小时

计时分针

日期



# 计时码表型腕表 JS25 / VD53

#### 时间设置

- 1. 将表冠拉出至位置3.
- 2. 转动表冠设置时针和分针。
- 3. 时间设置完成后, 将表冠按回至位置1.

#### 日期设置

- 1. 将表冠拉出至位置2.
- 2. 顺时针转动表冠,以设置日期。
  - ・ 若在晚上9:00至凌晨1:00之间设置日期, 第二天日期将不会改变。
- 3. 日期设置完成后, 将表冠按回至位置1.

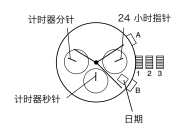
#### 计时器使用

- 1. 按A开始/停止计时。
- 2. 按B重置为零。

#### 计时器零位复位 (包括更换电池后)

当计时器秒针或分针不能归零、请按此操作。

- 1. 将表冠拉出至位置3.
- 2. 按A按钮顺时针移动指针,按B按钮逆时针移动指针。计时器分针与计时器秒针同步。 持续按A或B按钮,计时器秒针会快速转动。
- 3. 当两个指针均处于零位时, 重置时间并将表冠按回到位置 1。



# 计时秒表 OS10 (不带日历为 OS30)

#### 时间设置

- 1. 将表冠拉出至位置"3"
- 2. 转动表冠设置所需要的时间。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

#### 日期设置

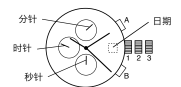
- 1 将表冠拉出至位置"2"
- 2. 逆时针转动表冠,直到日期窗口显示正确日期。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

#### 计时器操作

- 1. 按 A 按钮启动/停止计时器。
- 2. 按 B 按钮重置计时器。

#### 调节计时器

- 1. 将表冠拉出至位置"3"。
- 2. 按 A 按钮使计时器秒针重新回到"0"位。
- 3. 按 B 按钮重置计时器的分针和时针。
- 4. 将手表重新设置为当前时间,然后将表冠按回到位置"1"。



### 计时秒表 OS20 / OS21

#### 时间设置

- 1. 将表冠拉出至位置"3"。计时器秒针将回到"0"位。 在指针返回"0"位的过程中,请不要将表冠按回到位置"1", 否则此时指针所处的位置将被视作新的"0"位。
- 2. 转动表冠设置所需要的时间。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

### 日期设置

- 1. 将表冠拉出至位置"2"。
- 2. 逆时针转动表冠, 直到日期窗口显示正确日期。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

#### 计时器零位复位

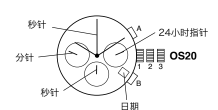
如果在重置计时器后, 计时器秒针不能回到 "0" 位, 请执行本步骤。

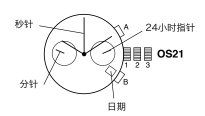
- 1. 将表冠拉出至位置"3"。
- 2. 按 A 按钮将计时器秒针设置到 "0" 位。 注意: 如果按住按钮不放, 指针会快速转动。
- 3. 在指针归零后,重置时间并将表冠按回到位置"1"。 在指针返回到"0"位的过程中,请不要将表冠按回到位置"1"。 否则会导致指针的当前位置被视作新的"0"位。

#### 计时器操作

计时器能够测量和显示 1/1 秒至 1 小时的时间。

- 1. 按 A 按钮启动/停止计时器。
- 2. 按 B 按钮重置计时器。





# 计时秒表 VD55 (日历为 VD57)

#### 时间设置

- 1. 将表冠拉出至位置"3"
- 2. 顺时针转动表冠设置时间。
- 3. 将表冠按回到位置"1"启动手表。

#### 使用利夫

- 1. 按 A 按钮启动/停止秒表。
- 2. 按 B 按钮控制分段时间和重置秒表。

#### 秒表指针调节

- 1. 将表冠拉出至位置"3"。
- 2. 按 A 按钮使秒表的 1/10 秒秒针重新回到 "0" 位。
- 3. 按 B 按钮重置秒针和分针。指针只能顺时针转动。
- 4. 每按一次 A 按钮或 B 按钮, 指针移动一个位置。如果按住按钮不放, 指针会快速转动。 注意: 如果秒表指针工作不正常, 请拉出表冠并同时按住 A 按钮和 B 按钮 2 秒钟以上。松开按钮, 秒表的秒针和 1/10 秒秒针将会旋转并返回到"0"位。这表示内部电路已被重置。

#### 日期设置 (仅限某些型号)

- 1. 将表冠拉出至位置 "2"
- 2. 顺时针转动表冠直到日期窗口中显示所需要的日期。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

#### 带日期显示的 FS20 计时器

#### 时间设置

- 将表冠拉出至位置"3"。计时器秒针将回到零位。在指针返回零位的过程中, 请不要将表冠按回到其正常位置,否则此时指针所处的位置将被视作新的零位。
- 2. 转动设置时针、分针和 24 小时指针。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

#### 日期设置

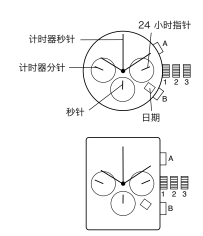
- 1. 将表冠向外拉至位置"2"。
- 2. 顺时针转动设置日期。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。

#### 计时器操作

- 1. 按 A 按钮启动/停止计时器。
- 2. 按 B 按钮重置计时器。

#### 计时器零位重置

- 1. 将表冠向外拉至位置"3"。
- 2. 按 A 按钮将计时器秒针设置到 12:00 (零) 位置。每按动一次,计时器秒针向前移动一格。 如果按住 A 按钮 2 秒钟以上,计时器的秒针将持续转动。
- 3. 将表冠按回到位置"1"。



1/10秒秒针

分针

秒针

日期

### 世界时间模块

#### 时间/日期设置

- 1. 将表冠 B 拉出至位置 2 并顺时针旋转,将日期设置为前一天。 2. 将表冠 B 拉出至位置 3 并顺时针旋转表冠,直至显示当前日期。继续转动表冠, 设置正确的上午/下午时间。
- 3. 将表冠 B 按回到位置 1。

请注意:请勿在晚上 10 点至凌晨 2 点之间设置日期。因为此时正值机芯处于自动更改日期的位置。 任何干扰行为均有可能导致机芯损坏。

#### 双时区/格林尼治标准时间设置

- 1. 将表冠 B 拉出至位置 2 并逆时针旋转,设置第二时区指针。第二 时区指针按军用时间读取,在表盘外部的 24 小时环上显示。第二时区指针可以设置为显示格林尼治标准时间 (GMT), 或设置为第二时区。
- 2. 将表冠 B 按回到位置 1。
- 3. 可选: 转动表冠 A, 使表圈的第二时区城市与城市指示器对准。

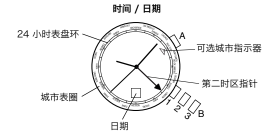
#### 读取不同的世界时区

- 1. 转动表冠 A, 使表圈上的当前城市与 24 小时环上的当前时间对准。
- 2. 要定位其他地方的时间,请读取 24 小时环上与另一个城市对应的时间标志。顺时针旋转该环,时间增加;逆时针旋转该环,时间减少。

#### 世界时区表

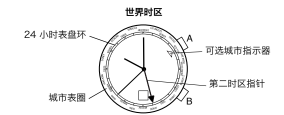
请注意: 各城市的时差和夏令时的采纳, 根据各自国家或地区政府的具体规定, 有所变化。

城市	时差
萨贝尔克 (中)	-11 小时 -10 小时 -9 小时 -8 小时 -7 小时 -6 小时 -5 小时 -3 小时 -2 小时 -1 小时时 +1 小时时 +2 小时时 +3 小时时 +4 小小时时 +5 小时时 +5 小时时 +1 小时时 +1 小时时 +1 小时时 +1 小时时 +1 小时时 +1 小时时



### 双时区 / 格林尼治标准时间





#### 模拟-数字型

#### 正常时间显示

- 1. 在正常时间显示模式下,按 A 按钮可在 12/24 小时格式之间切换。
- 2. 按 B 按钮可查看日期模式。

#### 时间和日历设置

- 1. 按住 A 按钮 2 秒钟进入设置模式。Year (年) 将开始闪烁。
- 2. 按 A 按钮选择 year (年) 、month (月) 、date (日期) 、hour (时) 、minute (分) 、second (秒) ,然后退出设置模式。
- 3. 按 B 按钮调整数字。
- 4. 按住 B 按钮可自动调整数字。
- 5. 如果 30 秒钟内无按键操作,设置将返回到正常时间显示模式。

#### 计时器

- 1. 按 B 按钮选择计时器模式。
- 2. 按 A 按钮启动/停止计时器。
- 3. 按住 B 按钮 1 秒钟重置计时器。

#### 闹钟设置

- 1. 按 B 按钮进入闹钟模式。
- 2. 按 A 按钮选择启动/关闭报时/闹钟功能。
- 3. 按住 A 按钮 2 秒钟进入设置模式。Hour (时) 将开始闪烁。
- 4. 按 A 按钮选择时和分。
- 5. 按 B 按钮调整数字。
- 6. 按住 B 按钮可自动调整数字。
- 7. 闹钟时间的任何改变都将自动启用闹钟功能。
- 8. 如果 30 秒钟内无按键操作,设置将返回到正常时间显示模式。

#### 关闭模式

按 B 按钮 4 次将由时间模式转换为显示关闭模式。

#### 10 HALF DIGIT 模拟-数字型CY2072 / CY2073 / CY2074

#### 时间模式

- 1. 按下按钮A在各种模式之间切换。
- 2. 按下并释放按钮B以激活 EL(背光灯)。
- 3. 如果按住按钮B, EL(背光灯)可保持亮起。

#### 12/24小时模式

在时间模式下,按下按钮C可在12小时和24小时之间切换。

#### 时间设置

- 1. 在时间模式下,按下按钮A三次,然后按下按钮D进入时间设置模式。"秒"数字将开始闪烁。
- 2. 按下按钮C将秒重置为"00"。
- 3. 按下按钮D切换至所需的设置数字,然后按下按钮C以调整小时、分钟、日期和星期。
- 4. 设置好后,按下按钮A返回时间模式。

#### 闹钟模式

- 1. 在时间模式下,按一次按钮A进入闹钟模式,然后按下按钮C打开/关闭闹钟。
- 2. 在闹钟模式下,按下按钮D进入闹钟设置模式,"小时"数字会开始闪烁。
- 3. 按下按钮D切换至所需的设置数字,然后按下按钮C调整小时和分钟。
- 4. 设置好后,按下按钮A返回时间模式。

#### 闹钟和整点报时模式

在闹钟模式下,按下按钮C选择闹钟"开启",报时"开启",闹钟和报时"开启"或闹钟和报时"关闭"。

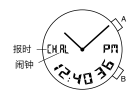
# 计时器模式

运行时间计时

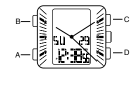
- 1. 在时间模式下,按下按钮A两次进入计时器模式,然后按下按钮D重置计时器。
- 2. 按下按钮C开始/停止计时器。

#### 分段计时

- 1. 要进行分段计时,可在计时器计时过程中按下按钮D。
- 2. 按下按钮D返回计时器计时显示。
- 3. 按下按钮C重新开始/停止分段计时。
- 4. 当计时器处于"分段停止"功能时,按下按钮D停止分段时间显示。
- 5. 按下按钮D重置计时器。
- 6. 计时器的分辨率高达23HR:59M:99S。到达此数值后,计时器将重置并从"00:00:00"开始继续计时。







# 世界时间模块

#### 正常时间显示

- 1. 按 B 按钮启动 EL (背光灯)。
- 2. 按 C 按钮选择启动/关闭 (ON/OFF) 每小时报时功能。 3. 按 D 按钮给所选城市启动/关闭 DST (夏令时) 功能。
- 4. 在任何模式或设置中, 如果持续 60 秒无按键操作, 设置将返回到正常时间显示模式。

#### 时间和日历模式

- 1. 按住 B 按钮 2 秒钟进入设置模式。12/24-小时时间将开始闪烁。
- 2. 按 C 按钮选择 12/24 小时时间。 3. 按 A 按钮选择和改变秒、分、时、年、月、日和城市。 4. 按 C 按钮增加数字; 按 D 按钮减少数字。
- 5. 按 B 按钮退出设置模式。

#### 世界时间模式

- 1. 按 A 按钮选择世界时间模式。
- 2. 按 C 按钮选择城市。
- 3. 按 D 按钮给所选城市启动/关闭 DST (夏令时) 功能。

符号	城市	时差	符号	城市	时差
MDY HNL ANC LAX DEN CHI NYC CCS RIO -2 小时 -1 小时 LON	中火安洛杉 高鲁鲁奇 必然花佛 刑 知约拉拉约加斯 里的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	-11 小时 -10 小时 -9 小时 -8 小时 -7 小时 -6 小时 -5 小时 -4 小时 -3 小时 -2 小时 -1 小时 0 小时	PAR CAI MOW DXB KHI DAC BKK HKG TYO SYD NOU AKL	巴开莫迪卡达曼香东悉努奥黎罗斯拜拉卡谷港京尼美克敦克 科 奇 阿兰	+1 小时 +2 小时 +3 小时 +4 小时 +5 小时 +6 小时 +7 小时 +8 小时 +9 小时 +10 小时 +11 小时

### 闹钟设置 (3 种闹钟模式)

- 1. 按 A 按钮选择闹钟模式。
- 2. 按 C 按钮依次经过各种闹钟设置模式。
- 3. 按 D 按钮选择启动/关闭 (ON/OFF) 闹钟功能。
- 4. 按住 B 按钮 2 秒钟进入设置模式。Minutes (分) 将开始闪烁。
- 5. 按 A 按钮选择分和时。
- 6. 按 C 按钮增加数字; 按 D 按钮减少数字。当设置发生改变时, 闹钟功能将被自动启用。
- 7. 按 B 按钮退出设置模式。

#### 计时器模式

- 1. 按 A 按钮选择计时器模式 (STW)。
- 2. 按 C 按钮启动计时器; 按 D 按钮停止计时器。
- 3. 当计时器未运行时, 按 D 按钮可重置计时器。

#### 平均每圈时间计数

- 1. 当计时器运行时按 C 按钮 (最多可记录 20 个平均每圈时间)。
- 2. 按 D 按钮结束计时。
- 3. 当计时器有信息记录时, 按 A 按钮可调用平均每圈时间记录(TOT)(最多可调用 20 个平均每圈时间记录)。
- 4. 按 C 按钮查看下一个平均每圈时间记录; 按 D 按钮查看上一个平均每圈时间记录。
- 5. 进入正常计时器模式; 按 D 按钮重置为零。

#### 倒计时定时器

- 1. 按 A 按钮选择定时器模式。
- 2. 按 C 按钮启动/停止定时器。
- 3. 当计时器未运行时, 按 D 按钮可重置定时器。在重新启动定时器之前, 定时器将显示所有零位。
- 4. 按住 B 按钮 2 秒钟进入设置模式。Seconds (秒) 将开始闪烁。
- 5. 按 A 按钮选择秒、分和时。
- 6. 按 C 按钮增加数字; 按 D 按钮减少数字。
- 7. 按 B 按钮退出设置模式。





#### 数字X1

#### 正常时间显示

- 1. 按A更改模式。模式顺序为闹钟、倒数定时器和计时器。
- 2. 按住A 3秒钟切换自动 EL(背光灯)的开/关。
- 3. 按B切换到 EL(背光灯)。
- 4. 按C切换整点报时的开关。
- 5. 按D使第2时区闪烁。按住D 3秒可在正常时间显示和第2时区之间切换。

请注意: 在任何模式下,按住C 3 秒将更改为计时器模式。请注意: 无论在任何设置模式下,按B都可退出设置模式。

请注意:无论在任何设置模式下,如果30秒内无操作,所有更改都将被保存,并且会自动回到显示模式。

- 1. 在正常时间显示模式下,长按B按钮3秒钟;小时会开始闪烁。
- 2. 按下C增加数字:按下D减少数字。持续按住C按钮快速增加,或按住D快速减少。
- 3. 按A设置并前进至下一个设置值。
- 4. 重复设置顺序中的步骤2和步骤3。设置顺序为时、分、秒、年、月、日、12/24小时格式、月/日或日/月格式。
- 5. 按下B可退出设置模式。
- 6. 要设置第2时区,可按住D 3秒钟更改为第2时区。然后按照步骤1至5进行设置。 请注意:退出设置模式后将自动更新工作日。

#### 调用模式

1. 按A换成调用模式。

请注意: 如果未恢复任何数据,显示屏将显示"无数据"。如果已保存数据,显示屏将显示当前设置(1-9)。 2. 按C可切换设置数据: 总时间、最佳时间、平均时间和每圈时间(多达100圈)。

- 3. 按D显示当前设置; 再次按D滚动到下一设置。 4. 在当前设置中长按D 3秒可删除所有存储的数据。

请注意:在调用模式下,按下A退出并更改为闹钟模式。

- 1. 按A换成闹钟模式。
- 2. 按C打开/关闭闹钟,
- 3. 按D切换闹钟 1/闹钟2。

- 1. 在闹钟模式下,长按B按钮3秒;小时会开始闪烁。 2. 按下C增加数字;按下D减少数字。持续按住C按钮快速增加,或按住D快速减少。
- 3. 按A设置并前进至下一个设置值。
- 4. 重复设置顺序中的步骤2和步骤3。设置顺序为:时、分、时区1/时区2。
- 5. 按下B可退出设置模式。

请注意: 闹钟将鸣响20秒。按任意按钮可关闭闹钟声音。

#### 倒数定时器

- 1. 按A换成定时器模式。默认设置为5分钟。
- 2. 按下C开始计时器, 按D停止计时器。
- 3. 长按D 3秒可清除倒计时并重置定时器。

请注意: 计时器达到零时,闹钟将鸣响20秒。按任意按钮可关闭闹钟声音。

- 1. 在计时器模式下,长按B 3秒进入设置模式;"小时"会开始闪烁。
- 2. 按下C增加数字;按下D减少数字。持续按住C按钮快速增加,或按住D快速减少。
- 3. 按A设置并前进至下一个设置值。
- 4. 重复设置顺序中的步骤2和步骤3。设置顺序为时、分、秒。
- 5. 按下B可退出设置模式。

#### 计时器模式

- 1. 在任何模式下, 按住C 3秒可更改为计时器模式。
- 2. 按C启动计时器;按D停止计时器。 3. 长按D按钮3秒,将计时器重置为零。

# 每圈计时

- 1. 计时器运行读取圈数时, 按下C。
  - 请注意: 如果按C后不执行任何操作, 5秒后显示屏将自动显示总计时器时间, 下一5秒后显示下一圈运行时间。
- 2. 按B返回计时器下一圈(多达100圈)。
- 3 按下D可停止计时器。
- 4. 长按B 3秒以保存设置数据,或长按D 3秒重置为零。

请注意:保存后,显示屏将显示下一可用空设置(1-9)或"内存已满"。更改为调用模式以滚动显示保存的数据。



# 使用注意事项防水

防水	功能	与水相关的使用			
后壳标记	深度		4		ÿ
		洗手	淋浴 沐浴	游泳	潜水
_	_	Х	х	x	Х
WR	_	✓	х	x	Х
3 ATM	3 Bar, 30米	✓	х	x	Х
5 ATM	5 Bar, 50米	✓	<b>√</b>	х	Х
10 ATM	10 Bar, 100米	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	Х
20 ATM	20 Bar, 200米	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
30 ATM	30 Bar, 300米	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
50 ATM	50 Bar, 500米	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
	总要将表冠设在关闭位置(正常位置)。完全拧紧螺丝锁表冠。				

- 为确保腕表防水性能运作正常,请避免与热水接触。
- 仅使用软布和水清洁手表。如果手表不能防水,请勿将它浸入水中(见表壳后盖)。
- 在海水里使用后,请用自来水冲洗手表并用软布擦干。
- 金属表带应定期擦洗,以保持其漂亮的外观。用蘸有温和皂液的软刷清洁表带。请务必用软布擦干。

# 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