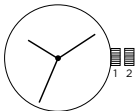


中文

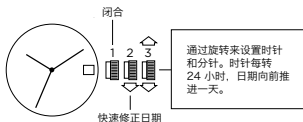
模拟秒表说明书

时间设置

1. 将表冠拉出至位置 “2”。
2. 转动表冠、将时针和分针设置到所要的时间。
3. 将表冠按回到位置 “1”。



日期模式



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

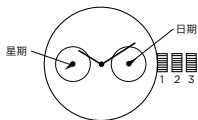
1. 将表冠拉出至位置“3”。
2. 逆时针转动表冠使时间向前变化，继续转动直到日期变为当天日期。
3. 然后设置正确的时间。

在晚上 10 点至凌晨 2 点之间，请不要更改日期。因为该时段中，机芯正处于自动变更日期的位置，任何干扰都可能导致机芯损坏。

星期 / 日历型手表 VX36

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”。



日期和时间设置

1. 将表冠拉出至位置“3”。
2. 顺时针转动表冠使时针和分针向前移动。
显示星期几的指针也随着时针和分针的变化而变化。继续转动表冠直到到达所需要的一日。

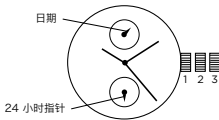
多功能 6P23 型手表

时间设置

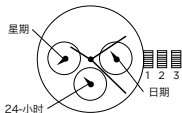
1. 将表冠拉出至位置 3。
2. 顺时针旋转向前调整时针和分针。24 小时指针将随时针和分针移动。持续旋转直至达到所需的时间。
3. 将表冠按回到位置 1。

日期设置

1. 将表冠拉出至位置 2。
2. 逆时针旋转表冠以设置日期。
3. 将表冠按回到位置 1。



三圈多功能 6P29/6P79



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”。

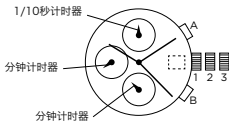
星期和时间设置

1. 将表冠拉出至位置“3”。
2. 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。

计时秒表VD55 (带有日期——VD57)



时间及日期设置

1. 在设置时间之前，务必确保计时秒表已经停止，并将其设置至零位（12:00）。
2. 将表冠拉出至位置2，并顺时针旋转表冠将日期设置为前一日的日期。
3. 当秒针位于12:00位置时，将表冠拉出至位置3；并顺时针旋转直至出现当前的日期。继续旋转表冠设置正确的时间。
4. 将表冠复位至位置1。
注意：当表冠位于位置2，请不要按下按钮；否则计时秒表的表针将会移动。
注意：为确保精度，请不要在下午9点至凌晨1点之间设置日期。

计时秒表功能

基本功能

1. 按下A键开始/停止秒表。
2. 按下B键重置为零。

间隔定时

1. 当计时秒表运行时，按下B键。
2. 再次按下B键返回至计时秒表。
3. 按下A键完成计时。
4. 按下B键进行重置。

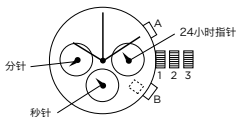
将计时秒表指针调至零位

按下B键后，如果一个或多个表针未在其正确的零位（12:00）

（例如，更换电池后）：

1. 将表冠拉至位置3。
2. 按下A键可使计时秒表的1/10秒针计时器前进一格；长按A进行快进。
3. 按下B键可使秒针及分针计时器前进一格；长按B进行快进。
4. 将表冠返回至位置1。

计时码表型腕表 JS25/VD54 (日期显示- VD53)



时间与日期设定

1. 设定时间与日期前, 请确定计时码表处于停止在0(12时位置)状态。
2. 将表冠拉出到位置2。
3. 顺时针方向旋转表冠直到欲调整日期的前一日出现在日期窗口。
4. 将表冠拉出到位置3, 当秒针于12时位置时。
5. 当秒针于12时位置时, 转动表冠来设定时间。
请注意: 24小时指针会随时针与分针转动。设定时间时, 请确认24小时指针也正确地设定。
6. 将表冠恢复至位置1。
请注意: 当表冠处于位置2, 不要随意按压两个按钮, 否则计时码表指针将会移动。

计时码表

1. 按A按钮启动/停止计时。
2. 按B按钮使码表归零。

分段计时 (VD53/VD54)

1. 当码表运转时按B按钮。
2. 再按一次B按钮, 计时指针会前进到目前实际的计时位置。
3. 按A按钮来完成计时。
4. 按B按钮归零。

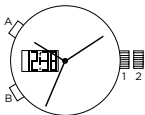
计时码表归零位置设定

1. 如果计时码表其中一个指针没有办法归零(回到12时位置), 可将表冠拉出到位置3。
2. 按A按钮以顺时针方向转动计时指针; 按B按钮以反时针方向转动计时指针。
3. 将表冠按回位置1。

模拟-数字型 1 - BJ3255

概述/特征:

- ANA-DIGI - 电子-行针
- TIME 时间
- ALARM 闹铃
- LIGHT 灯光



行针时间设置

1. 将把头拉出到位置 2。
2. 转动把头, 将时针和分针调到所需时刻。
3. 将把头推回到位置 1。

电子功能/设置

A - 灯光/设置按钮(LIGHT/SETTING BUTTON)

- 按下该按钮使显示屏点亮。
- 按住3秒钟, 进入时间设置模式。

B - 模式按钮(MODE BUTTON)

- 在正常时间模式中, 按下该按钮可切换至不同模式。

注意: 在任何设置模式中, 如果在30秒内未进行任何操作, 该设置模式将保存所有改动并自动返回显示模式。

时间和日期设置

1. 在正常时间显示模式中, 按住“A”按钮3秒钟可进入设置模式。分钟数将开始闪烁。
2. 按下“B”按钮可调整分钟。按下“A”可进入小时设置。
3. 按下“B”按钮可调整小时。按下“A”可进入月份设置。
4. 按下“B”按钮可调整月份。按下“A”可进入日期设置。
5. 按住“A”退出设置模式。

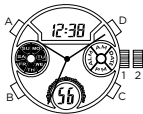
闹铃模式

1. 在闹铃模式显示模式中，按住“A”按钮3秒钟可进入设置模式。小时数将开始闪烁。
2. 按下“B”按钮可调整小时。按下“A”可进入分钟设置。
3. 按下“B”按钮可调整分钟。按下“A”可进入闹铃开启/关闭选择设置。
4. 按下“B”按钮可开启/关闭闹铃。按下“A”可进入报时开启/关闭选择设置。
5. 按下“B”按钮可切换报时开启/关闭。
6. 按住“A”退出设置模式。

ANA系列电子腕表 2 - F008

模拟时间设定

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 转动表冠，将时针分针调至设定时间。
3. 将表冠按回位置1。



数字功能/设定

正常时间显示

1. 按A键，表面发光
2. 按B键改变模式。模式顺序为：正常时间显示，秒表计时器，闹钟，时间/日期设定。
3. 按C键显示闹钟时间。
4. 同时按C键与B键，打开或关闭铃声。在正常时间显示模式中，当铃声打开，按C键，显示一周内所有日期。
5. 同时按C键与D键，打开或关闭闹钟。闹钟指示标识“ $\frac{1}{4}$ ”将出现。
6. 按D键显示日期。按D键，日期指示标识“ $\frac{5}{5}$ ”将出现。

时间与日期设定

1. 在正常时间显示模式中，按B键3次进入设定模式，秒钟数值开始闪烁。
2. 按D键，秒钟数归“00”。按C键前进至分钟数值的设定。
3. 按D键增加数字值，按C键前进至下一个设定数值。
4. 设定顺序为：秒钟，分钟，小时，日期，月份，星期。
注意：小时设定时，“A”和“P”代表12小时制，“H”代表24小时制。
5. 按B键退出设定模式。

秒表计时器模式

1. 在正常时间显示模式中，按B键1次，进入秒表计时器模式。
2. 按D键开始或结束秒表计时。
3. 计时结束后，按C键，秒表计时器归零。

分时测算

1. 当秒表计时器启动时，按C键进行分时测算。“∑”标识出现，即进入分时测算，表示分时显示中。
总时数在后台持续累计。
2. 再次按C键显示总时数。
3. 按D键结束。
4. 按C键，计时器归零。

闹钟模式

1. 在正常时间显示模式中，按B键2次进入闹钟设定模式，小时数值闪烁。
2. 按D键增加小时数值，按C键前进至分钟数值的设定。
3. 按D键增加分钟数值。
4. 再按B键1次，推出闹钟模式，返回正常时间显示模式。
注意：闹钟铃声持续60秒。按C键关闭闹钟，或按D键打开延迟功能。闹钟铃声将在5分钟后再次响起。

数字液晶显示屏 1 - QBL-3071

一般描述/功能:

24 小时计时功能

双时

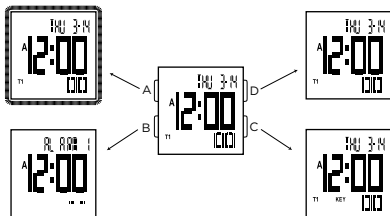
4 个闹钟告警

计时器

自由设定值定时器

背光灯操作

LCD 显示



操作说明

A - 背光/设定按钮

· 按下该按钮照亮显示屏。

· 按住该按钮开启/关闭背光灯照明功能，并进入时间设定模式。

B - 模式按钮

- 在正常时间模式下，按下该按钮，可滚动显示各种模式。
- 在设定时间、日期闹钟和倒数定时器时，按下该按钮前进至下一组可调数字。

C - 调整/重设按钮

- 在正常时间模式下，按下 C 按钮，可开启/关闭按键音功能（按键图标会出现/消失）。
- 按下该按钮，可在计时器或定时器模式下重设倒数计时器。
- 在设置模式下按下该按钮，可使数字前进。

D - 调整/开启/停止按钮

- 按下该按钮可开始/停止计时器或定时器模式。
- 按下该按钮，可在计时器或定时器模式下重设倒数计时。
- 在设置模式下，按下该按钮，可使数字后退。

时间/日历

1. 在正常时间显示下，按住 A 按钮 3 秒钟，进入设置模式。按 C 或 D 按钮，开启或关闭自动背光照明功能。若已开启该功能，按任何按钮时，会照亮 3 秒钟。按 B 按钮，前进至报时设置。
2. 按 C 或 D 按钮，开启或关闭整点报时功能。开启该功能后，“CHM”会在正常时间模式下显示在屏幕上。按 B 按钮，前进至 12/24 小时格式。
3. 按 C 或 D 按钮，在 12 和 24 小时显示格式间切换。按 B 按钮，前进至小时设置。
4. 按 C 或 D 按钮，上下移动小时显示。按 B 按钮，前进至分钟设置。
5. 按 C 或 D 按钮，上下移动分钟显示。按 B 按钮，前进至秒钟设置。
6. 按 C 或 D 按钮，将秒钟重设为“00”。按 B 按钮，前进至年份设置。
7. 按 C 或 D 按钮，上下移动年份显示。按 B 按钮，前进至月份设置。
8. 按 C 或 D 按钮，前进至月份显示。按 B 按钮，前进至星期设置。
9. 按 C 或 D 按钮，前进至星期显示。
10. 任何时候按 A 按钮可退出设置模式。如果 30 秒内未按任何按钮，显示屏会自动返回正常时间显示。

双时

1. 在正常时间显示下，按住 D 按钮 3 秒钟，可进入双时模式。显示屏上会出现“T2”。
2. 在双时模式下，按住 A 按钮 3 秒钟，可进入双时设置模式。
3. 按 C 或 D 按钮，上下移动小时显示。在双时设置模式下，小时始终以 24 小时制出现。
4. 按 A 按钮，退出双时设置模式。
5. 若要返回正常时间显示，请按住 D 按钮 3 秒钟。

计时器

1. 在计时器模式下，按 D 按钮以开始/停止。
2. 停止后，按住 C 按钮 3 秒钟可重置为零。
3. 当计时器计时时，按 C 按钮记录已过时间。
4. 在计时器停止后，按 A 按钮可查看已过时间记录。
5. 在计时器停止后，按住 C 按钮 3 秒钟，可清除已过时间记录。

定时器

定时器模式有三种功能：

CD-STP - 在倒计时后，定时器会停止并返回预设值。

CD-REP - 定时器定时达到最多 100 次后，会继续倒计时。

CD-UP - 正数计时结束后，时间会归零。

1. 按住 A 按钮 3 秒钟，进入定时器模式设置。
2. 选择定时器模式首选项（CD-STP、CD-REP 或 CD-UP），然后按 B 按钮来调整定时器数值。
3. 按 C 或 D 按钮，可增加或减少定时器数值。
4. 按 A 按钮可退出定时器设定模式。

闹钟

有四个可以同时运行的闹钟。

1. 在闹钟模式下，按 D 选择闹钟 1 至 4。在每个闹钟下，按 C 按钮可开启/关闭闹钟振铃。
2. 在所选的闹钟（1 至 4）下，按住 A 按钮 3 秒钟，进入设置模式。
3. 按 C 或 D 按钮，可上下调整小时。按 B 按钮，前进至分钟设置。
4. 按 C 或 D 按钮，可上下调整分钟。按 A 按钮将完成闹钟设置。
5. 当闹钟鸣响时，按任意按钮可关闭振铃，否则振铃将在 30 秒后自动关闭。

数字 LED - BJ-3470



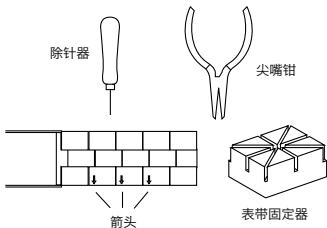
正常时间显示

1. 按下 B 显示时间；再次按下 B 变更显示模式。模式顺序为时间、日期和秒钟。
2. LED 在 5 秒钟后自动关闭。

时间/日历设置

1. 在时间显示模式下，按住 A 按钮 2 秒钟，进入设置模式。12/24 小时格式将开始闪烁。
2. 按下 B 选择 12 或 24 小时格式。对于 12 小时设置，下午/晚间时间将显示“P”。对于 24 小时设置，将不会显示任何符号。
3. 按 A 转移到小时。
4. 按 B 可使数字增加，按住 B 可使数字快速前进。
5. 按下 A 进入下一设置数值。
6. 设置顺序是：12/24 小时格式、时、分、秒、年、月、日和退出设置模式。
注意：在设置模式下，如果在 5 秒内无按钮操作，所有更改都将被保存，并且腕表将自动关闭。

链扣表带示意图







去除链扣

要去除链扣式表带的某一节链扣，您需要表带固定器、除针器和尖嘴钳等工具（见链扣表带示意图）。

1. 打开表带的夹扣。
2. 将表带内侧朝上，并查找夹扣附近的箭头（详见示意图）。
3. 将表带放入表带固定器的适当大小的槽中，使箭头朝下（详见示意图）。
4. 将需要去除的轴销对准表带固定器底部的孔。
5. 用除针器推动轴销，使其尽量脱开链扣。
6. 将手表从表带固定器中取出，用尖嘴钳将轴销拉出即可。

注意：每节链扣有两个轴销，必须去除轴销才能去除该链扣。请注意轴销中间位置以下有部分开口（开口销）。

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				
		洗手	淋浴 沐浴	游泳	潜水
—	—	X	X	X	X
WR	—	✓	X	X	X
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	✓	✓	✓	✓
30 ATM	30 Bar, 300米	✓	✓	✓	✓
50 ATM	50 Bar, 500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