

画面显示	目的：	操作：
50	将秒数复位至 00	按 ④ 钮。
TYO	改变城市代码	使用 ④ (向东) 钮及 ⑤ (向西) 钮。
0F	交替选择夏令时间 (0A) 及标准时间 (0F)	按 ④ 钮。
10:59	改变时数或分数	使用 ④ (+) 钮及 ⑤ (-) 钮。
12 H	交替选择 12 小时 (12 H) 及 24 小时 (24 H) 时制	按 ④ 钮。
6:30 20 12	改变年、月或日	使用 ④ (+) 钮及 ⑤ (-) 钮。

• 有关 DST 夏令时间设定的详情, 请参阅“夏令时间 (DST)”一节 (第 Ck-12 页) 中的说明。

4. 按 ④ 钮退出设定画面。

• 在将秒数复位至 00 时, 若秒数值是在 30-59 之间, 与秒数值返回 00 的同时, 分数值亦会加 1; 若秒数值是在 00-29 之间, 分数值则保持不变。

Ck-10

Ck-11

夏令时间 (DST)

夏令时间 (DST) 是将标准时间快调 1 小时。注意并非所有国家或地区都使用夏令时间。

如何为计时模式选择标准时间及夏令时间

DST 夏令时间指示符
1. 在计时模式中, 按住 ④ 钮直至秒数位开始闪动。此表示现已进入设定画面。

- ① ② 按 ④ 钮两次显示 DST 夏令时间设定画面。
③ 按 ④ 钮交替选择夏令时间 (0A) 及标准时间 (0F)。
④ 按 ④ 钮退出设定画面。

• 选用夏令时间后, 计时模式及闹铃模式画面上会出现 DST 指示符。

开启 / 解除状态

Ck-12

Ck-13

如何为各城市选择标准时间及夏令时间

DST 夏令时间指示符
1. 进入世界时间模式后, 使用 ④ 钮及 ⑤ 钮将您要改设其标准时间 / 夏令时间设定的城市代码 (时区) 显示在画面中。

- ① ② 按住 ④ 钮约 1 秒交替选择夏令时间 (DST 夏令时间指示符显示) 及标准时间 (DST 夏令时间指示符消失)。
③ 为某城市设定夏令时间后, 在显示其城市代码时, DST 指示符会出现。
④ 夏令 / 标准时间的设定只会对当前在画面中显示的城市有效, 其他城市不受影响。

• 在世界时间模式中, 可以为当前被计时模式选择的本地城市选择标准时间及 DST 夏令时间。您在世界时间模式中选择的设定亦将适用于计时模式。

Ck-14

Ck-15

如何使用秒表测时

经过时间
① 开始 → ② 停止 → ③ 重新开始 → ④ 停止 → ⑤ 清除

中途时间
① 开始 → ② 中途测量 (SPL 显示) → ③ 中途测量解除 → ④ 停止 → ⑤ 清除

两名选手的完成时间
① 开始 → ② 中途测量 第 1 选手冲线。显示第 1 选手的完成时间。→ ③ 停止 第 2 选手冲线。显示第 2 选手的完成时间。→ ④ 中途测量解除 → ⑤ 清除

Ck-16

世界时间模式

城市代码



所选城市所在时区的现在时间

本表的世界时间模式可显示世界 48 个城市 (29 个时区) 的现在时间。

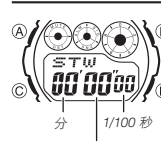
- 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中执行。请按 ④ 钮进入该模式 (第 Ck-6 页)。

如何查阅各城市的时间

在世界时间模式中, 按 ④ (向东) 钮及 ⑤ (向西) 钮选择城市代码。按住其中一钮可高速选择。

- 有关城市代码的详情, 请参阅本说明书末尾的“City Code Table”(城市代码表)。
- 若所选城市的时间不准, 请检查本表的计时模式中的时间及本地城市的代码是否正确。如有需要请进行适当的更改。

秒表模式



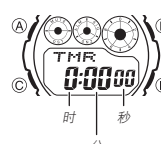
分 1/100 秒 秒

秒表模式用于测量经过时间, 中途时间及两名选手的完成时间。

- 秒表的测时限度是 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒表, 测时会一直不停地进行。到达测时限度时, 秒表会再次由 0 开始重新测时。
- 若不停止秒表, 即使退出秒表模式, 测时亦会继续进行。
- 当中途时间在画面中显示时, 若退出秒表模式, 中途时间会被清除并且画面会返回经过时间的测量画面。

• 在本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按 ④ 钮进入该模式 (第 CK-7 页)。

倒数计时器模式



时 分 秒

倒数计时器可在 1 分钟至 24 小时间设定。当倒数到 0 时, 闹铃会鸣响。

- 若用户不自行停止倒数, 即使退出倒数计时器模式, 倒数计时亦会继续进行。
- 本节中的所有操作都必须在倒数计时器模式中执行。请按 ④ 钮进入该模式 (第 CK-7 页)。

如何使用倒数计时器

进入倒数计时器模式后, 按 ④ 钮, 倒数计时器便会开始倒数。

- 当倒数至零时, 闹铃会鸣响约 10 秒钟。此时按任何钮都可停止鸣音。闹铃停止鸣响后, 倒数时间会自动返回最初设定的开始时间。

Ck-17

闹铃模式



开启 / 解除状态
时 : 分

本表备有 5 个可单独使用的每日闹铃。闹铃经开启后, 本表在到达预设的闹铃时间时会发出闹铃音。五个闹铃中一个为间歇闹铃, 而其他四个为一次鸣响闹铃。

您还可以开启整点响报功能, 使本表在每小时正点鸣音二次。

- 闹铃模式共有六个画面。四个一次鸣响闹铃画面 (由 AL-1 至 AL-4 的编号来表示), 一个间歇闹铃画面 (由 SNZ 表示) 及一个整点响报画面 (由 SIG 表示)。
- 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 ④ 钮进入该模式 (第 Ck-7 页)。

- 在倒数正在进行时, 按 ④ 钮可暂停倒数。再次按 ④ 钮又可重新开始倒数。
- 若要完全停止倒数, 请首先暂停倒数 (按 ④ 钮), 然后再按 ④ 钮。此时, 倒数时间会返回最初设定的开始时间。

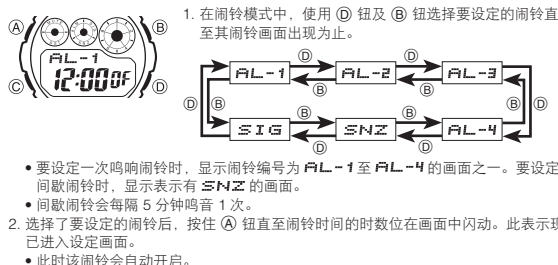
如何设定倒数开始时间

- ① ② 按住 ④ 钮直至倒数开始时间的时数位开始闪动。此表示现已进入设定画面。
③ 按 ④ 钮交替选择时数位及分数位 (闪动)。
④ 在设定闪动时, 使用 ④ (+) 钮或 ⑤ (-) 钮进行变更。
• 若要将倒数开始时间设为 24 小时, 请设定 0:00。
⑤ 按 ④ 钮退出设定画面。

Ck-18

Ck-19

如何设定闹铃时间



Ck-20

3. 按 (④) 键选择时数位或分数位 (闪动)。

4. 选择了要设定的项目后，使用 (④ (+)) 键及 (⑤ (-)) 键更改闪动中的设定值。
 • 使用 12 小时时制设定闹铃时间时，注意闹铃时间的上午 (无指示符) 或下午 (指示符 **P**) 的设定是否正确。
5. 按 (④) 键退出设定画面。

闹铃的动作

每当到达闹铃时间时，无论手表处于何种模式，闹铃均会鸣响约 10 秒。间歇闹铃会每隔 5 分钟鸣响 1 次，总共重复 7 次。您可途中解除闹铃 (第 Ck-22 页)。

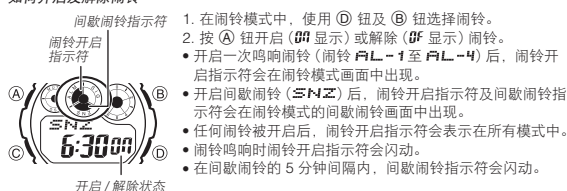
- 按任意钮可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔中，若进行下列操作，则当前的间歇闹铃会被解除。
 显示计时模式的设定画面 (第 Ck-9 页)
 显示间歇闹铃的设定画面 (第 Ck-20 页)

如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 (④) 键可使闹铃鸣响。

Ck-21

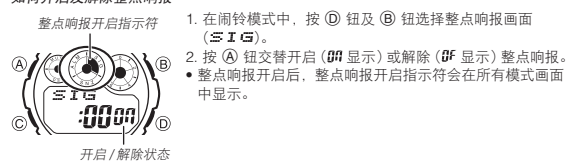
如何开启及解除闹铃



开启 / 解除状态

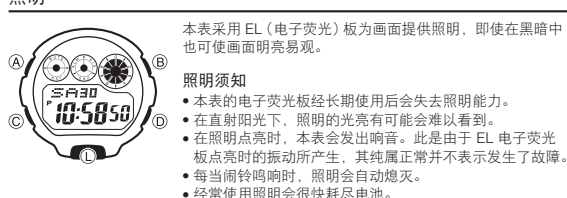
Ck-22

如何开启及解除整点响报



Ck-23

照明



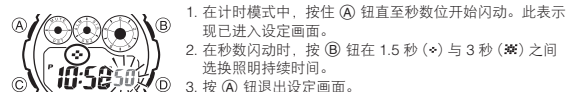
Ck-24

如何点亮照明

在任意模式中，按 (①) 键可点亮照明。

- 使用上述操作步骤可在 1.5 秒与 3 秒间选择照明持续时间。按 (①) 键时，根据您所设定的照明持续时间，照明会点亮 1.5 秒或 3 秒。

如何指定照明持续时间

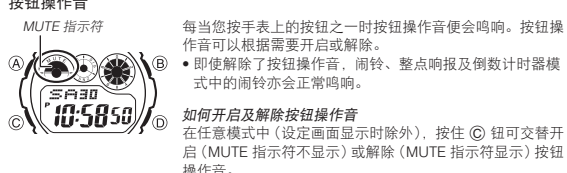


Ck-25

参考资料

此节我们会讲述更多有关操作本表的详情及技术资料，其中还包括本表某些功能及特长的重要须知及注意事项。

按钮操作音



Ck-26

- 按住 (④) 键开启或解除按钮操作音还会使手表当前的模式改变。
- 当按钮操作音被解除时 MUTE 指示符会显示在所有模式中。

画面的自动返回

- 在闹铃模式中，若不作任何操作经过 2 或 3 分钟，本表会自动返回计时模式。
- 在某数据或光标在画面中闪动时，若不作任何操作经过 2 或 3 分钟，本表会自动保存此时您已作的设定并退出设定画面。

切换

在各模式及设定画面中，使用 (④) 及 (⑤) 键可在画面中选换数据。通常在选换数据时，分别按住此二键可以高速进行选换。



初始画面

每当进入世界时间或闹铃模式时，上次退出该模式时在画面中显示的数据会首先出现。

世界时间

- 世界时间模式中的秒数与计时模式中的秒数同步。
- 世界时间模式中的所有时间都是使用 UTC 时差值，根据计时模式中本地城市的现在时间计算得出。
- UTC 时差是指，基准点英国格林威治与城市所在时区之间的时差。
- “UTC”是“Coordinated Universal Time (协调世界时)”的缩写。它是世界通用的科学计时标准。该时间是使用经细心保持、精度为微妙的原子 (铯) 时钟得出。为了使 UTC 与地球自转同步，须根据需要，加减闰秒以作调整。

规格

常温下的精确度：每月 ±30 秒

计时模式：时、分、秒、上午 / 下午 (P)、日、星期

时制：可选换 12 小时及 24 小时时制显示时间

日历系统：内藏有 2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他：本地城市 (可在 48 个城市中选择)；夏令时间 / 标准时间

世界时间模式：48 个城市 (29 个时区)

其他：夏令时间 / 标准时间

秒表模式

测时单位：1/100 秒

测时限度：59 分 59.99 秒

测时功能：经过时间、中途时间及两名选手的完成时间

倒数计时器模式

测时单位：1 秒

输入范围：1 分钟至 24 小时 (以 1 分钟及 1 小时为单位)

Ck-28

Ck-27

使用手册 3288

CASIO®

闹铃模式：5个每日闹铃（4个一次鸣响闹铃，1个间歇闹铃）；整点响报
照明：EL（电子荧光板）照明；照明持续时间可选
其他：按钮操作音开启/解除
电池：1个锂电池（型号：CR1616）
CR1616型电池可使用约3年（假设闹铃每日鸣响10秒及照明每日点亮1次1.5秒）

Ck-30

City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	
SFO	San Francisco	-8
LAX	Los Angeles	
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	
MIA	Miami	-5
NYC	New York	
CCS*	Caracas	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
LIS	Lisbon	0
LON	London	
BCN	Barcelona	
PAR	Paris	
MIL	Milan	+1
ROM	Rome	
BER	Berlin	
ATH	Athens	
JNB	Johannesburg	
IST	Istanbul	+2
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
MLE	Male	
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of December 2010.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

* In December 2007, Venezuela changed its offset from -4 to -4.5. Note, however, that this watch displays an offset of -4 (the old offset) for the CCS (Caracas, Venezuela) city code.

L-2

L-3