

感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

请注意，卡西欧计算机公司 (CASIO COMPUTER CO., LTD.) 对于用户本人或任何第三方因使用本产品或因发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

重要！

- 请尽可能地让手表照射到光线。
- 本说明书简要介绍手表的主要功能。

Ck-1

有关本产品的详细操作手册及疑难解答等资讯，请访问下列网站。
<http://world.casio.com/manual/wat/>



手表的充电

请从手腕取下手表并放在光线明亮的地方。

- 放在光线下进行充电时，手表可能会变热。请小心，以免烫伤。
- 应避免在非非常热的地方对手表进行充电。

电量水平



通过查看电池电量指示符可以掌握手表电池的电量水平。

- 如果电池电量指示符显示为 L 或完全不显示，则表示电池的电量非常低。请尽快将手表放在明亮光线下充电。

Ck-2

Ck-3

省电功能

- 在晚上 10 点至早上 6 点之间，将手表放在黑暗的地方约 60 到 70 分钟会使画面变为空白。
- 将手表放在黑暗环境中约六到七天，会使时针和分针都停止在 12 时位置。所有功能停止，但计时继续进行。

时间及日期的自动设定

使用时间校准信号提供的信息能精确地保持日期和时间。

- 使用自动信号接收功能或手动信号接收功能能接收到时间校准信号。通常，您应手表自动接收现在时间和日期。
- 如果您所在的地方接收不到时间校准信号，则需要手动调整时间和日期。
- 有关手动信号接收操作和时间校准信号覆盖范围的说明，请参阅卡西欧网站上的操作手册。

重要！

- 要使手表接收时间校准信号，其本地城市必须设定为能接收到时间校准信号的城市。有关能接收到校准信号的城市详情，请参阅本说明书末尾的“City Code Table”（城市代码表）。

Ck-4

Ck-5

自动信号接收

1. 进入计时模式。
2. 在午夜到早上 5:00 之间将手表放在窗口附近。
 - 当接收操作成功时，时间和日期自动调整。
 - 如果您接收不到电波信号，请查阅卡西欧网站上的操作手册，确保手表在可接收地区内。

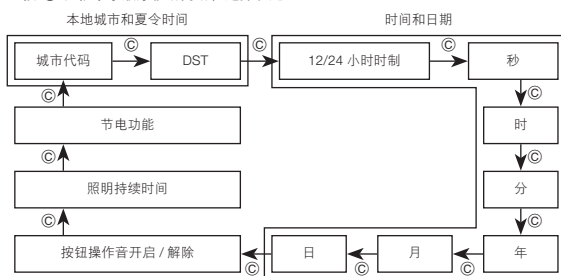
本地城市、时间及日期的手动设定

- 在使用本手表之前必须设定本地城市。
 - 如果您所在的地方接收不到时间信号，则请手动调整时间和日期。
1. 在计时模式中，按住 (A) 按钮两秒钟直到 ADJ 出现在右数字盘中。

Ck-6

Ck-7

2. 按 (C) 按钮依下顺序移动闪烁，选择设定。



Ck-8

Ck-9

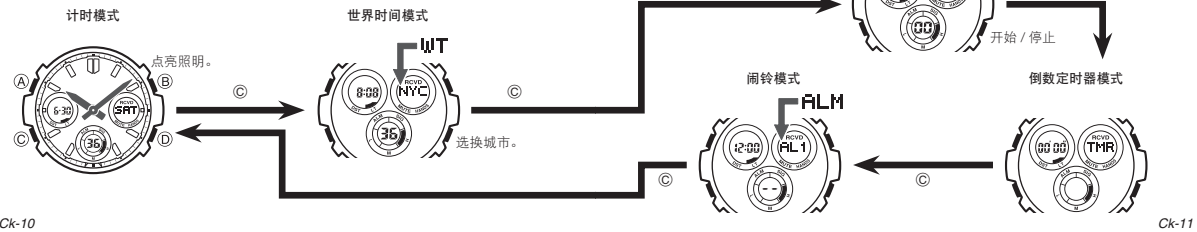
3. 用 (D) 按钮和 (B) 按钮改变所选设定。

画面	目的：	操作：
TYO:TOKYO	改变城市代码	用 (D) (向东) 按钮和 (B) (向西) 按钮。
AUTO	循环选择自动 DST (AUTO)、夏令时间 (ON) 及标准时间 (OFF)	按 (D) 按钮。
12H	交替选择 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	
36	将秒数复位为 00	用 (D) (+) 按钮及 (B) (-) 按钮。
PM 10:08	改变时数或分数	
20 12 6:30	改变年、月或日	

4. 按 (A) 按钮退出设定画面。

模式的选择和操作

- 按 **C** 钮改变模式。
- 要从任何其他模式返回计时模式时，请按住 **C** 钮至少四秒钟。



Ck-10

Ck-11

指针错位

如果手表遇到过强磁场、受到过撞击或经历过其他异常情况，模拟指针可能会如下所述错位。

- 指针时间与数字时间不一致
 - 即使执行了时间信号接收操作，指针时间仍不正确
- 如果这种情况发生，请参阅 CASIO 网站上操作手册中的“指针基准位置的调整”一节，调整指针的位置。

Ck-12

规格

常温下的精度：每月 ±15 秒（无校准信号时）

计时：时、分、秒、下午 (PM)、年、月、日、星期、闹钟倒数

时制：12 小时及 24 小时制

日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他：本地城市代码（可从 48 个城市代码中选择）；

标准时间 / 夏令时间（日光节约时间）

时间校准信号的接收：每天最多自动接收信号六次（中国校准电波信号为每日五次）；

一次成功后当天便不再自动接收；手动信号接收

Ck-13

可接收的时间校准电波信号：德国 Mainflingen（简称：DCF77，频率：77.5 kHz）；英国 Anthon（简称：MSF，频率：60.0 kHz）；美国科罗拉多州 Fort Collins（简称：WWVB，频率：60.0 kHz）；日本福岛（简称：JJY，频率：40.0 kHz）；日本福冈 / 佐贺（简称：JJY，频率：60.0 kHz）；中国河南省商丘市（简称：BPC，频率：68.5 kHz）

世界时间：48 个城市（31 个时区）

其他：夏令时间 / 标准时间

秒表：

测量单位：1/100 秒

测量限度：59'59.99"

测量模式：经过时间，中途时间，两名选手的完成时间

倒数定时器：

测量单位：1 秒钟

倒数限度：100 分钟

倒数开始时间的设定范围：1 分钟至 100 分钟（以 1 秒钟为单位）

Ck-14

闹钟：5 个每日闹钟；整点响报

照明：LED；照明持续时间可选；全自动照明功能

其他：电池电量指示符；节能功能；按钮操作音开启 / 解除

电源：太阳能电池及一个充电电池

电池的供电时间：在下述条件下约为六个月（从充满电到下降至第 4 级电量）：

- 手表不见光
- 内部保持计时
- 画面每天显示 18 个小时、休眠 6 个小时
- 照明每天点亮一次（1.5 秒）
- 闹钟每天鸣响 10 秒
- 电波信号的接收每天 4 分钟
- 为看清数字盘，指针每天移位 1 次

频繁地使用照明会很快将电池耗尽。

规格如有变更，恕不另行通知。

Ck-15

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*	-8
LAX	Los Angeles*	-8
YEA	Edmonton*	-7
DEN	Denver*	-7
MEX	Mexico City*	-6
CHI	Chicago*	-6
NYC	New York*	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax*	-4
YYT	St. Johns*	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon*	0
LON	London*	0
MAD	Madrid*	0
PAR	Paris*	0
ROM	Rome*	+1
BER	Berlin*	+1
STO	Stockholm*	+1
ATH	Athens*	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow*	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong*	+8
BJS	Beijing*	+8
TPE	Taipei*	+8
SEL	Seoul*	+9
TYO	Tokyo*	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- * Indicates cities where time calibration signal reception is supported.
- 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.

L-3