

# 用户说明书 5081

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

重要！

\* 本说明书概要介绍手表的主要功能。

Ck-1

本产品的详细操作说明和疑难解答资讯可以在下示网站中找到。

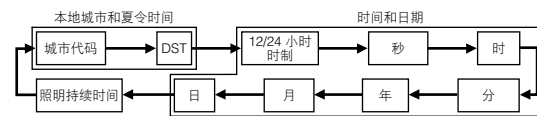
<http://world.casio.com/manual/wat/>



## 如何设定本地城市、时间和日期

\* 首先要设定本地城市和夏令时间。然后设定时间和日期。

1. 在计时模式中，按住 (A) 按钮三秒钟直到城市代码开始在右下显示屏中闪烁。此表示已进入设定模式。
2. 按 (C) 按钮依下示顺序移动闪烁，选择设定。



Ck-2

Ck-3

### 3. 用 (B) 按钮和 (D) 按钮改变选择的设定。

画面：	目的：	操作：
TYO	改变城市代码	用 (D) (向东) 按钮和 (B) (向西) 按钮。
OFF	在夏令时间 (On) 与标准时间 (OFF) 之间切换 DST 设定	按 (D) 按钮。
12H	切换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 按钮。
36	将秒数复位为 00	按 (D) 按钮。
PM 10 08	改变时数和分数	用 (D) (+) 按钮和 (B) (-) 按钮。

画面：	目的：	操作：
20 10 38	改变年、月或日	用 (D) (+) 按钮和 (B) (-) 按钮。

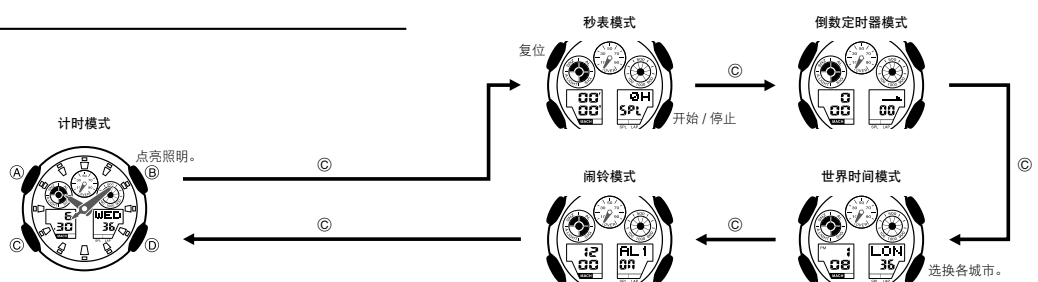
4. 按 (A) 按钮退出设定模式。

Ck-4

Ck-5

## 模式的选择与操作

\* 按 (C) 按钮改变模式。



Ck-6

Ck-7

## 指针的错位

当手表遇到强磁场或受到撞击时，速度针、时针和分针可能会错位。如果发生这种情况，请参阅可从 CASIO 网站下载的操作手册中的“指针基准位置的校正”一节。

## 规格

常温下的精度：每月 ±15 秒

数字计时：时、分、秒、下午 (PM)、月、日、星期

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 (可在 48 个城市代码中选择)；标准时间 / 夏令时间 (日光节约时间)

指针计时：时、分 (指针每 20 秒钟转动一下)

秒表：

测量单位：1/1000 秒

测量限度：99:59'59.999"

测量模式：经过时间，间段时间，中途时间

其他：速度

Ck-8

Ck-9

**倒数定时器：**

测量单位：1 秒钟  
 输入范围：1 分钟至 24 小时（以 1 分钟为单位）  
 其他：自动重复计时

**世界时间：48 个城市（29 个时区）**

其他：夏令时间 / 标准时间；本地城市 / 世界时间城市对调功能

**闹铃：**四个每日闹铃，一个间歇闹铃；整点响报

**照明：**LED（发光二极管）；自动照明功能；照明持续时间可选

**电池：**一个锂电池（型号：CR1220）

大约电池寿命：CR1220 型电池为 2 年  
 （每天闹铃鸣响十秒钟，每天照明点亮一次（1.5 秒钟））

规格如有变更，恕不另行通知。

Ck-10



## 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	-7
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	+1
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5

- Based on data as of June 2009.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

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