

# 用户说明书 5146 5425

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。

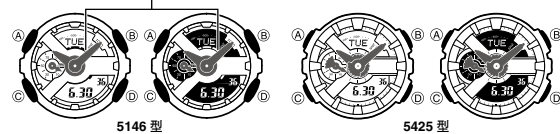
<http://world.casio.com/manual/wat/>



## 关于本说明书

- 手表画面的文字显示有白底黑字和黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有示范画面均以白底黑字表示。
- 请注意，本说明书中的手表插图只起参考作用，手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。

只 5146 型手表有图示表示 (随秒数变化)



Ck-2

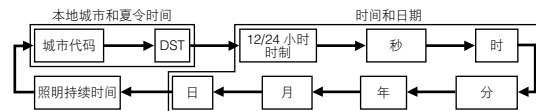
Ck-3

## 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) 钮约三秒钟，直到当前所选城市代码在上数字显示屏中闪动。此表示已进入设定模式。

2. 按 (C) 钮依下示顺序移动闪动，选择设定。



Ck-4

Ck-5

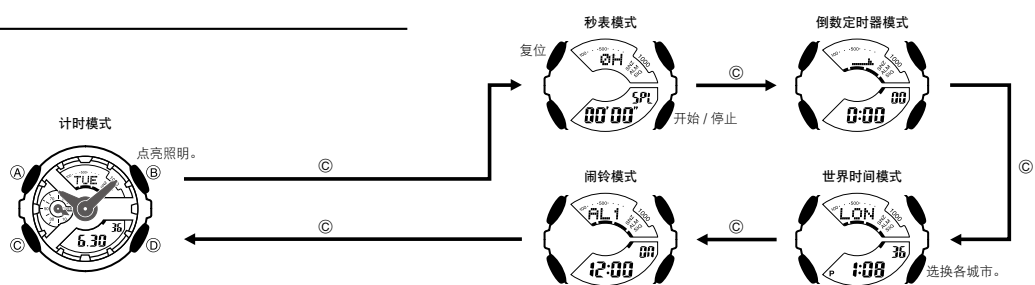
3. 用 (B) 钮和 (D) 钮改变选择的设定。

画面：	目的：	操作：
TYO	改变城市代码	用 (D) (向东) 钮和 (B) (向西) 钮。
OFF	在夏令时间 (On) 与标准时间 (OFF) 之间切换 DST 设定	按 (D) 钮。
12H 50	切换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 钮。
P 10:00	将秒数复位为 00	按 (D) 钮。
2015.6.30	改变时数和分数	用 (D) (+) 钮和 (B) (-) 钮。
	改变年、月或日	

4. 按 (A) 钮退出设定模式。

## 模式的选择与操作

- 按 (C) 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。

Ck-8

## 规格

常温下的精度：每月 ±15 秒

数字计时：时、分、秒、下午 (P)、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 秒转动一下)

秒表：

测量单位：1/1000 秒

测量限度：99:59'59.999"

测量精度：±0.0006%

测量模式：经过时间，间段时间，中途时间

其他：速度

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

（闹铃每天鸣响 10 秒钟，照明每天点亮一次（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	-5
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 December 2013.

• The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

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

L-3