

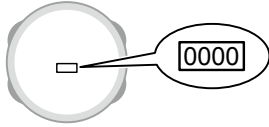
用户说明书 3432

CASIO®

中文 (简体)

关于产品型号

手表的产品型号 (机芯型号) 是刻在表壳上的用框围起来的 4 位或 3 位数字。



Ck

Ck-1

感谢您选购 CASIO 手表。
在使用之前, 请认真阅读本说明书中的“安全须知”, 以确保正确地使用。
为了使本表的使用寿命达到所设计的年数, 请务必仔细阅读并遵守本说明书中的说明。

安全须知

注意事项

清洁

- 表壳与表带会因粘上脏物而生锈, 弄脏衣袖。请保持表壳与表带的清洁。尤其在浸过海水后不进行清洁很容易生锈。

Ck-2

Ck-3

注意事项

皮肤发炎

- 由于手表的表壳与表带直接与皮肤接触, 因此在下述情况下有造成皮肤发炎的可能。
 - ①用户金属和皮革过敏
 - ②手表的表壳和表带上有脏物、锈及汗等
 - ③用户身体状况不佳等
- 表带系得过紧会使皮肤容易出汗, 并且空气流通受阻, 容易引起皮肤发炎。表带请系得宽松一些。

Ck-4

Ck-5

注意事项

- “抗菌防臭表带”能抑制细菌在汗中繁殖, 防止异味发生, 但不能防止皮肤发炎。
- 万一皮肤发生异常, 请从手腕上取下手表并去看医生。

请不要拆解

- 请不要拆解本表。拆解本表有造成人员受伤或手表发生故障的危险。

注意事项

关于使用

- 看手表时请充分确认所在位置的安全, 以免意外摔倒或受伤。尤其是在路上长跑或慢跑时、骑自行车或摩托车时或驾驶汽车时看手表有引起交通事故的危险, 特别要注意。另外, 也要注意防止因与他人接触而发生事故。
- 在戴上或取下手表时, 表带扣可能会损伤指甲。特别是指甲长的人要充分注意。

Ck-6

Ck-7

注意事项

关于使用

- 为了防止意外受伤或因过敏而引起皮肤发炎, 晚上睡觉前应取下手表。
- 要抱幼儿或接触幼儿时, 为防止幼儿意外受伤或因过敏而引起皮肤发炎, 请取下手表或特别注意不要让手表接触到幼儿。

注意事项

- 对于本体 (包含表壳) 或表带上贴有保护膜的手表, 在使用前请揭下保护膜。否则, 手表的本体或表带与保护膜之间容易附着脏物, 并导致手表生锈或皮肤发炎。

- 保留备用

Ck-8

Ck-9

感谢您选购 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表或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

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。
<https://world.casio.com/manual/wat/>



重要!

- 请尽可能地让手表的表面照射到光线。
- 本说明书概要介绍手表的主要功能。

Ck-10

Ck-11

手表的充电

从手腕上取下手表，放在光线明亮的地方。

- 放在明亮光线下充电时，手表可能会变得烫热。请小心，以免烫伤。
- 避免在极热的地方充电。

Ck-12

Ck-13

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表示为 L 或完全不显示，则表示电池的电量已非常少。请尽快将手表放在明亮光线下进行充电。

节电功能

- 在晚上 10 点至早上 6 点之间，将手表放在黑暗的地方约 60 至 70 分钟会使画面变为空白。
- 将手表放在黑暗的地方约 6 至 7 天也会使画面变为空白。所有功能停止，但保持计时。

Ck-14

Ck-15

时间和日期的自动设定

手表使用时间校准信号提供的信息保持精确的日期和时间。

- 用自动信号接收功能或手动信号接收功能都能接收到时间校准信号。通常，您应将手表设定为自动接收时间和日期。
- 如果您是在接收不到时间校准信号的地区，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接收范围的说明，请参阅 CASIO 网站上的操作说明书。

重要!

- 本地城市必须设定为能接收时间校准信号的城市之一，手表才接收时间校准信号。有关能接收时间校准信号的城市详情，请参阅本说明书末尾的“城市代码表”。

自动信号接收

1. 进入计时模式。
2. 在午夜至早上 5 点之间将手表放在窗边。
 - 信号接收操作成功时，时间和日期自动调整。
 - 若手表无法接收到电波信号，则请查阅 CASIO 网站上的操作说明书，看手表是否在合适的位置。

Ck-16

Ck-17

本地城市、时间和日期的手动设定

- 在使用本手表之前，必须设定本地城市。
- 如果您是在接收不到校准信号的地区，则请手动调整时间和日期。

1. 在计时模式中，按住 (A) 钮直到城市代码开始闪动，此表示已进入设定画面。
2. 按 (C) 钮依下示顺序移动闪动，选择设定。



3. 用 (D) 钮和 (E) 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 (E) (向西) 钮。

Ck-18

Ck-19

画面：	目的：	操作：
AUTO	循环选择自动 DST (AUTO)、夏令时间 (ON) 及标准时间 (OFF)。	按 (D) 钮。
12H	选换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制。	按 (D) 钮。

Ck-20

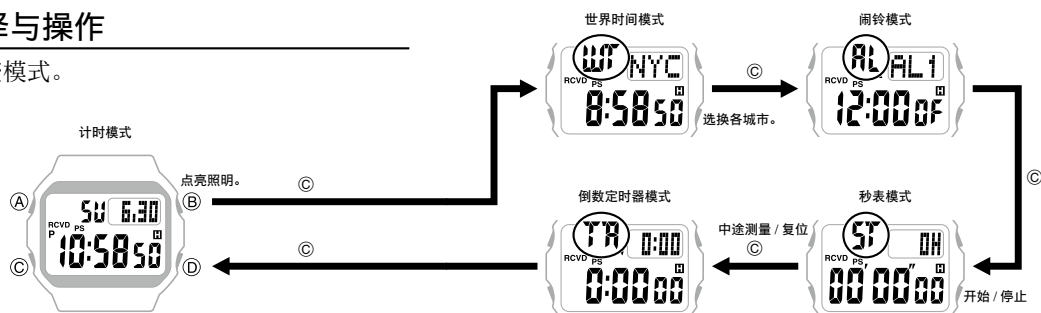
画面：	目的：	操作：
10:58 50	将秒数复位为 00	按 (D) 钮。
	改变时数和分数	用 (D) (+) 钮和 (B) (-) 钮。
20 19 6.30	改变年、月或日	用 (D) (+) 钮和 (B) (-) 钮。

4. 按 (A) 钮退出设定画面。

Ck-21

模式的选择与操作

- 按 (C) 钮改变模式。



Ck-22

Ck-23

规格

常温下的精度：每月 ±30 秒 (无校准信号时)
计时：时、分、秒、下午 (P)、月、日、星期
 时制：12 小时及 24 小时时制
 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)
时间校准信号的接收：每天自动接收信号 6 次 (中国校准电波信号为每天 5 次) (一次成功后当天便不再自动接收)；手动信号接收

Ck-24

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 (29 个时区)
 其他：夏令时间 / 标准时间

Ck-25

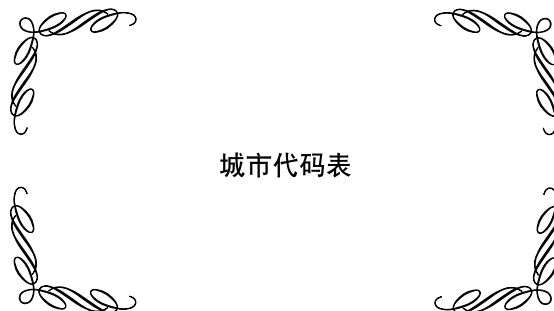
闹铃：5 个每日闹铃 (其中 1 个是间歇)；整点响报
秒表：
 测量单位：1/100 秒
 测量限度：23:59' 59.99"
 测量模式：经过时间，中途时间，两名选手的完成时间
倒数定时器：
 测量单位：1 秒钟
 输入范围：1 分钟至 24 小时 (以 1 分钟或 1 小时为单位)

Ck-26

照明：EL (电子荧光板)
其他：节电功能；按钮操作音的开启 / 解除
电源：太阳能电池和一个充电电池
 电池的供电时间：在下述条件下约为 11 个月：
 • 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)
 • 闹铃每天鸣响 10 秒
 • 电波信号的接收每天约 4 分钟

规格如有变更，恕不另行通知。

Ck-27



L-1

城市代码表

城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差	城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差
UTC		0	STO	斯德哥尔摩*	+1
LIS	里斯本*		ATH	雅典*	+2
LON	伦敦*		CAI	开罗	
MAD	马德里*		JRS	耶路撒冷	+3
PAR	巴黎*	MOW	莫斯科*		
ROM	罗马*	JED	吉达	+3.5	
BER	柏林*	THR	德黑兰		

L-2

城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差
DXB	迪拜	+4
KBL	喀布尔	+4.5
KHI	卡拉奇	+5
DEL	德里	+5.5
DAC	达卡	+6
RGN	仰光	+6.5
BKK	曼谷	+7
SIN	新加坡	+8
HKG	香港*	

城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差
BJS	北京*	+8
TPE	台北*	
SEL	首尔*	+9
TYO	东京*	
ADL	阿德莱德	+9.5
GUM	关岛	+10
SYD	悉尼	
NOU	努美阿	+11
WLG	惠灵顿	+12

L-3

城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差
PPG	帕果帕果	-11
HNL	檀香山*	-10
ANC	安克雷奇*	-9
YVR	温哥华*	-8
LAX	洛杉矶*	
YEA	埃德蒙顿*	-7
DEN	丹佛*	
MEX	墨西哥城*	-6
CHI	芝加哥*	

L-4

城市代码	城市	UTC 时差 / GMT 时差
MIA	迈阿密*	-5
YTO	多伦多*	
NYC	纽约*	
SCL	圣地亚哥	-4
YHZ	哈利法克斯*	
YYT	圣约翰*	-3.5
RIO	里约热内卢	-3
RAI	普拉亚	-1

* 表示能接收到时间校准信号的地市。

- 以 2018 年 7 月的数据为准。
- 全球时间（UTC 时差及 GMT 时差）和夏令时间的规则由各国分别制定。

L-5