

使用手册 3751

CASIO®

关于本说明书

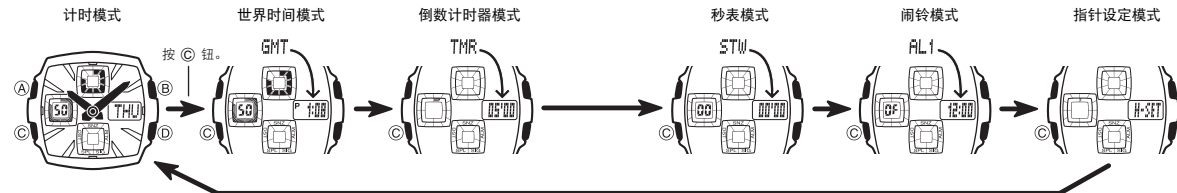


- 根据型号不同，手表的画面有白底黑字及黑底白字两种。本说明书中的所有插图均使用白底黑字画面表示。
- 为了简便起见，在本说明书的解说图中不表示手表的指针。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会为您讲述一种模式的操作。有关技术资料等详情，请参阅“参考资料”一节中的说明。



部位说明

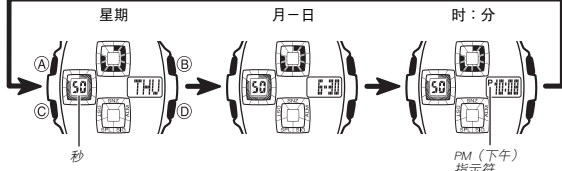
- 按 (C) 键可切换各模式。
- 在任意模式中，按 (B) 键可点亮照明。



计时模式

本表备有数字及指针计时两种相互独立的计时功能。设定数字时间与设定指针时间的操作步骤是不同的。

- 在计时模式中，按 (D) 键可如下所示改变显示格式。

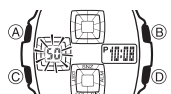


数字时间及日期

使用计时模式可以设定及查阅当前时间及日期的数字显示。设定数字时间时，您还可以设定夏令时间 (DST)、本地城市代码（您通常使用本表时所在城市的代码），以及 12/24 小时制。

- 本表预设有一些城市代码，各城市分别代表其所在时区。设定数字时间时，选择正确的本地城市代码很重要。若您的居住地未包含在预设城市代码中，则请选择与您的居住地时区相同的预设城市代码。
- 注意世界时间模式中所有城市的时间都根据您在计时模式中设定的数字时间及日期进行计算及显示。
- 正确设定本地城市的时间及日期后，通过改变计时模式中的本地城市代码便可使手表以其他城市的时间计时。

如何设定数字时间及日期



- 在计时模式中，按住 (A) 键直至秒数位开始闪动。此表示现已进入设定画面。
- 按 (C) 键两次选择本地城市代码设定（参照下示插图），然后用 (B) 键及 (D) 键选择所需要的代码。
 - 在改变任何其他设定之前必须首先选择本地城市代码。
 - 有关城市代码的详情，请参阅“City Code Table”（城市代码表）。

3. 按 (C) 键依照下示顺序选择要设定的项目（闪动）。



4. 选择了要改变的设定项目后（闪动），使用 (B) 键及 (D) 键如下所示改变设定值。

画面	目的：	按钮操作：
50	将秒数复位至 00	按 (D) 键。
0F	交替选择夏令时间 (DST) 及标准时间 (SF)	按 (D) 键。
TYO	改变本地城市代码	使用 (D) (向东) 键及 (D) (向西) 键。
10:00	改变时或分	使用 (D) (+) 键及 (D) (-) 键。
12H	交替选择 12 小时 (12H) 及 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 键。
2005	改变年	使用 (D) (+) 键及 (D) (-) 键。
6-30	改变月或日	

5. 按 (A) 键退出设定画面。

- 有关夏令时间 (DST) 设定的详情，请参阅“数字时间的夏令时间 (DST) 设定”一节。

数字时间的夏令时间 (DST) 设定

夏令时间比标准时间快 1 小时。注意并非所有国家或地区都使用夏令时间。

如何为计时模式的数字时间选择夏令时间及标准时间

- 在计时模式中，按住 (A) 键直至秒数位开始闪动。此表示现已进入设定画面。
- 按 (C) 键一次显示 DST 夏令时间设定画面。
- 按 (D) 键交替选择夏令时间 (DST 显示) 及标准时间 (SF 显示)。
- 按 (A) 键退出设定画面。

DST 夏令时间指示符

指针时间的设定

当模拟指针指示的时间与数字画面上表示的时间不一致时，请执行下述操作。

如何调整指针时间

- 在计时模式中，按 (C) 键五次进入指针设定模式。
- 按住 (A) 键直至数字时间开始闪动。此表示现已进入指针设定画面。
- 按 (D) 键以 20 秒为单位向前调整指针时间。
 - 按 (D) 键可以高速向前调整指针时间。
- 若指针时间设定需要大幅前进，则按住 (D) 键直至时间开始高速前进，然后按 (B) 键。此时指针被锁定在高速转动状态。因此您可以松开这两个按钮。直到您按下任意钮为止，指针会持续高速转动。时间前进 12 小时后或闹铃（每日闹铃或倒数计时器响报）开始鸣响时指针也会自动停止。
- 按 (A) 键退出设定画面。
- 退出设定画面时，分钟会自动稍作调整以与手表内部的秒数一致。
- 要返回计时模式时，请按 (C) 键。

世界时间模式

本表的世界时间模式可数字显示世界 27 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 (C) 键进入该模式。

如何查阅各城市的时间

在世界时间模式中，按 (D) 键可向东选择城市代码（时区）。

- 城市代码大约显示一秒钟，然后该城市的现在时间会出现。
- 有关城市代码的详情，请参阅“City Code Table”（城市代码表）。
- 若显示的某城市的现在时间不准，则其可能表示计时模式时间或本地城市的设定有问题。请进入计时模式并作必要的调整。

如何为各城市选择标准时间及夏令时间

在世界时间模式中，使用 (D) 键将您要更改其标准时间/夏令时间的城市代码显示在画面中。

- 按住 (A) 键约 2 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)。
- 为某城市设定夏令时间后，在显示其城市代码时，DST 夏令时间指示符会出现。

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。

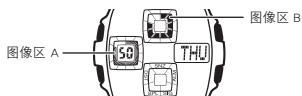
注意当城市代码为 GMT 时，无法在标准时间及夏令时间之间转换。

参考资料

本节讲述更多有关操作本表的详情及技术资料，其中包括本表各种功能及特长的必要须知及注意事项。

图像区

下面介绍各模式中两个图像区所表示的信息。



模式	图像区 A	图像区 B
计时	计时模式的秒数	计时模式的分數
世界时间	计时模式的秒数	世界时间模式的分數
倒数计时器	倒数计时的分數	倒数计时的秒数
秒表	秒表时间的秒数	秒表时间的 1/10 秒数
闹铃	无表示	无表示
指针设定	无表示	无表示

画面的自动返回

当某数位在画面中闪动时，若不作任何操作经过 2 或 3 分钟，本表会自动退出该设置画面。

选换

在各模式及设定画面中，使用 ⑧ 钮及 ⑨ 钮可选换数据。通常在选换数据过程中，按住此二钮可以进行高速选换。

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。

计时

- 在将秒数复位至 00 时，若秒数值是在 30-59 之间，在秒数值回至 00 的同时，分数值会加 1。若秒数值是在 00-29 之间，分数值则保持不变。
- 选用 12 小时时制时，在正午至下午 11:59 之间，P（下午）指示符会在画面上显示。本表没有指示符表示午夜至上午 11:59 之间的时间。
- 选用 24 小时时制时，时间会在 0:00 至 23:59 之间表示，此时无表示时制的指示符显示。
- 年份可在 2000 年至 2039 年之间设定。
- 本表内藏有全自动日历，其可自动调整长短月及闰年的日期。日期一旦设定，除更换本表的电池之外以外，无需再次调整。

世界时间

- 世界时间模式中的时间根据计时模式中本地城市的时间计算得出，计算使用各城市的格林威治标准时间 (GMT) 差。
- GMT 时差为表示格林威治标准时间与城市所在时区间的时差的数值。
- 本表的 GMT 时差根据协调世界时 (UTC) 计算得出。

照明须知

- 本表采用一块 EL（电子荧光）板作为照明，其可点亮整幅显示屏，即使在黑暗中亦可使画面明亮易观。在任意模式中，按 ⑧ 钮可点亮照明约 2 秒钟。
- 本表的电子荧光板经长期使用后会失去照明能力。
 - 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
 - 在照明点亮时，本表可能会发出响声。这是由于 EL 电子荧光板点亮时的振动所产生的，其纯属正常，并不表示发生了故障。
 - 每当闹铃鸣响时，照明会自动熄灭。
 - 经常使用照明会缩短电池的寿命。

City Code Table

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
HNL	Honolulu	-11.0	Pago Pago
ANC	Anchorage	-10.0	Papeete
LAX	Los Angeles	-09.0	Nome
DEN	Denver	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
CHI	Chicago	-07.0	El Paso, Edmonton
NYC	New York	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
CCS	Caracas	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
RIO	Rio De Janeiro	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
---	---	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
---	---	-02.0	
---	---	-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Berlin
PAR	Paris	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
CAI	Cairo	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
JRS	Jerusalem	+03.5	Shiraz
JED	Jeddah	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
THR	Tehran	+04.5	Kabul
DXB	Dubai	+05.0	Male
KBL	Karachi	+05.5	Delhi
KHI		+06.0	Mumbai, Kolkata
DEL	Delhi	+06.5	Dhaka
DAC	Dhaka	+07.0	Colombo
RGN	Yangon	+08.0	
BKK	Bangkok	+08.5	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+09.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TYO	Tokyo	+09.5	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+10.0	Darwin
SYD	Sydney	+10.5	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

*Based on data as of June 2004.