

快速参考说明书 5560



感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

Bluetooth® 是美国 Bluetooth SIG, Inc. 公司的注册商标或商标。

本手表内置 Mobile Link 功能，能与配备有 Bluetooth® 功能的手机进行通信，使其时间调整到与手机的时间一致。

- 本产品在很多国家及地区都符合其无线电法或已取得该法律的许可。在不符合同相应无线电法律的地方或未得无线电法律批准的地方使用本产品，可能会受到当地法律的制裁。有关详情请访问 <http://world.casio.com/ce/BLE/>。
- 在飞机上使用本产品受相应各国法律的限制。使用本产品等的装置必须听从飞机乘务员的指示。

要查看本手表的操作说明书 (使用手册) 时，请访问下示网站。
<http://world.casio.com/manual/wat/>



手表的使用

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。
- 应避免在非常热的地方对手表进行充电。

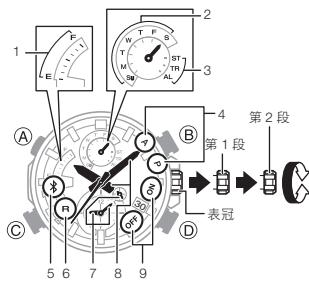
节能功能

- 在晚上 10 点至早上 6 点之间，将手表放在黑暗的地方约一个小时会使秒针停止在 12 时位置。
- 将手表放在黑暗环境中约一个星期会使所有指针都停止。

电池警报

- 电池电力不足
秒针每两秒钟跳一下 (电池电力不足警报)。
- 电池耗尽
所有指针都停止。

部位说明

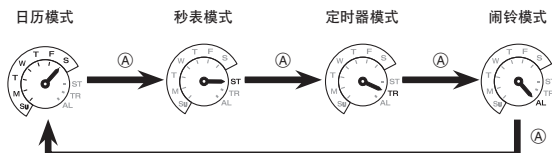


1. F/-/-/-/-/E: 电池的状态
2. 星期: Su, M, T, W, T, F, S
3. 模式: ST (秒表), TR (定时器), AL (闹钟)
4. 当前设定的上午 / 下午 (设定时间时): A, P
5. 蓝牙连接: *
6. 蓝牙连接待机状态: R
7. 第二时间子盘
8. 时针及分针: 现在时间
9. 闹铃状态: 开启, 解除

* 按住 © 按钮两秒钟与手机建立蓝牙连接。

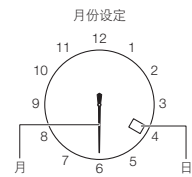
模式的选择

- 按 (A) 按钮可循环选择模式，如下所示。
- 按住 (A) 按钮两秒钟可进入日历模式。

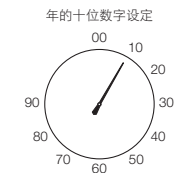


时间的设定

1. 向内拨动表冠松开螺旋。
2. 将表冠拉出至第二段。
 - 此时可以设定时数和分数。
3. 拨动表冠改变时数和分数。
 - 秒针指向上午 (A) 或下午 (P)。
4. 按 (A) 按钮。
 - 此时可以设定月份和日期。
5. 用 © 按钮改变月份。
6. 拨动表冠改变日期。



7. 按 (A) 按钮。
 - 此时可以设定年的十位数字。
8. 拨动表冠改变年的十位数字。



9. 按 (A) 按钮。
 - 此时可以设定年的个位数字。
10. 拨动表冠改变年的个位数字。
11. 完成各设定后，按回表冠并将螺旋拧紧。



如何改变第二时间、闹铃时间或定时器时间的设定

1. 用 (A) 按钮选择要改变其时间设定的模式。
2. 向内拨动表冠松开螺旋。
3. 将表冠拉出至第一段。
4. 拨动表冠将指针移动到要设定的时间处。
5. 完成设定后，按回表冠并将螺旋拧紧。



第二时间子盘，上午 / 下午针

规格

常温下的精度：	每月 ±15 秒
计时：	时、分(指针每 10 秒钟跳动一下)、秒；日期、星期 日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历 其他：第二时间(时、分；与本地时间交换)
秒表：	测量单位：1 秒 测量限度：23:59'59" (24 小时) 测量功能：经过时间、中途时间
闹铃：	设定单位：时、分 鸣音：10 秒钟
倒数定时器：	倒数单位：1 秒钟 倒数限度：24 小时 设定单位：1 分钟 到时警报：10 秒钟鸣音
Mobile Link 功能：	自动时间校正 时间在预设时间自动调整。 单键时间校正 手表校正和时间调整 手机探测器 手表发出手机警报音。 世界时间 约 300 个城市(可选)的现在时间、本地时间 / 世界时间对调 夏令时间自动切换 标准时间与夏令时间自动切换 秒表数据传送功能 1/1000 秒秒表： 100 个间段 / 中途时间记录(日期和时间、间段 / 中途时间、间段编号) 定时器设定 闹铃设定 指针位置校正 数据通信规格 Bluetooth® 频段：2400MHz-2480MHz 最大传输：0 dBm (1 mW) 通信范围：最大 2 米(依环境而不同)
其他：	节电功能、电池电量指示符、超亮 LED 灯
电源：	太阳能电池和 1 个充电电池
大约电池寿命：	5 个月 条件 <ul style="list-style-type: none"> • 自动时间调整：4 次 / 日 • 照明：1 次操作 / 日 • 闹铃：1 次(10 秒) / 日 • 节电功能：6 小时 / 日