

A824

2510

SEIKO WATCH CORPORATION
Copyright©2025 by SEIKO WATCH CORPORATION

SEIKO

A824

说明

**我们真诚地感谢您购买 SEIKO 手表。
为了保证您正确地使用好您的 SEIKO 手表，请您在使用
之前认真阅读本手册中的说明。**

- * 关于金属表带的调整，可以联系购买该产品的商店为您做调整。如果因礼品赠送或者搬家等而无法联系购买商店为您做调整，可以与 SEIKO 客户服务中心取得联系。如果在非购买商店调整，有时可能会收取费用或者不能为您提供相关服务。
- * 预装电池用于检查手表的功能和性能。即使电池在保修期内耗尽电量，更换电池也需要付费。
- * 商品上有时会贴有一层防止损伤用的保护膜。务必要把保护膜揭下来以后再使用。如果在贴有保护膜状态下使用，则会因沾上污渍、汗水、尘埃、水分等而导致生锈。

目录

1 关于本产品

使用注意事项	4
产品特性	9
用旋转开关来转换模式	11
按钮的名称	12
本产品的主要功能	13
各种标识的说明	15

2 时间及日历模式

时间及日历模式的使用方法	16
按钮的名称和作用	16
时间和日历的调整方法	18
打开/关闭时间信号/按钮操作确认声音和闹铃测试	20

3 计时器模式

如何使用计时器模式	21
按钮的名称及其功能	21
如何设置计时器时间	22
如何启动/停止/重置计时器	23

4 计数器模式

如何使用计数器模式	24
按钮的名称及其功能	24
作为单计数器使用	25
作为双计数器使用	26

5 秒表模式

秒表模式的使用方法	27
按钮的名称和作用	27
关于计测单位	28
如何使用秒表	29

6 两地时间模式

如何使用两地时间模式	33
按钮的名称及其功能	33
如何设置两地时间	34

7 闹铃模式

如何使用每日闹铃/单闹铃模式	35
按钮的名称及其功能	35
如何使用闹铃	36
闹铃的接通/断开	37
将激活的闹铃停止	37

8 如何维护手表的品质

日常保养	38
功能和型号	39
关于电池的注意事项	40
防水功能	42
表带	43
售后服务	46

9 故障排除

故障排除	49
系统复位的方法	51

10 规格

规格	52
----	----

使用注意事项

⚠ 危险

表示如果不严格遵守以下安全规定，就有可能导致死亡或严重伤害等严重后果。

请将手表、电池和/或配件置于婴幼儿无法接触到的地方。

应注意防止婴幼儿误吞食电池或配件。

如果婴幼儿吞食电池或配件，或者您认为其可能已吞食电池或配件，请立即就医，否则可能会损害婴幼儿的健康。吞食电池和/或配件可能会导致化学灼伤或粘膜穿透，进而导致严重伤害甚至死亡。

⚠ 警告

请注意，如果不严格遵守以下安全规定，有可能导致负重伤等严重的后果。

如果出现以下情况的话，应立即停止使用。

○ 如果表身或表带因腐蚀等变得尖锐的话。

○ 如果表带的扣钉弹跳出来的话。

★ 请立即与购买手表的商店或 SEIKO 客户服务中心取得联系。

不要自己从手表上卸下电池

★ 更换电池需要专业知识和技术，所以，应该联系购买手表的商店为您更换。

不要给电池充电。有可能导致破裂、发热、引火等。

△ 注意

请注意，如果不严格遵守以下安全规定，有可能导致负轻伤或蒙受物质方面损失。

避免在以下场所佩戴或保管手表。

- 有挥发性药品散发的地方（除光液等化妆品、防虫剂、稀释剂等）
- 温度长期低于 5℃ 或高于 35℃ 的地方
- 受到强磁或静电影响的地方
- 振动较强的地方
- 高温度的地方
- 灰尘较多的地方

★ 不要长时间放置寿命已到期的电池不管。有可能导致电池漏液。

如果出现了过敏或斑疹的话

应立即停止佩戴手表，并到皮肤科等专科医生之处就诊。

其它注意事项

- 金属表带的调整需要专业知识和技术，所以，调整表带时应该与购买商店联系。如果自己调整的话，有可能会弄伤手指，也有可能导致零部件遗失。
- 勿拆卸或改造手表。
- 处理手表本体和废电池时，请遵循当地政府的指示。
- 注意不要让婴幼儿接触手表。应特别注意避免接触手表时造成的受伤、过敏性皮疹或皮肤发痒的风险。
- 如果是怀表或吊坠式表的话，则应该注意绳带和表链的使用方法，否则可能会损坏衣物或弄伤手和颈部或者身体其它部位。

SC 6

△ 注意



在手上沾有水分的时候，不要操作手表的表把或按钮。

否则可能使水分进入手表内部。

★ 万一玻璃面内侧出现了水雾气或水滴，且长时间不消失的话，则说明防水有问题。请立即与购买手表的商店或 SEIKO 客户服务中心取得联系。



请避免水滴、汗水与污渍长时间附着。

即使是防水表也会因玻璃或密封垫圈上的粘接剂劣化或因在不锈钢上形成锈迹而导致防水功能出现问题。



在沐浴或桑拿浴的时候，不要佩戴手表。

蒸气、肥皂以及温泉的成分等有可能会加速防水功能的劣化。

SC 8

△ 警告



在水肺潜水和饱和潜水中勿使用本手表。

用于水肺潜水和饱和潜水的手表一般拥有特殊设计，需要通过在各种假定的恶劣环境下进行的严格测试，而本款带有 BAR（气压）显示的防水手表未经过此类测试。潜水时，请使用专为潜水设计的手表。

△ 注意



勿直接用水龙头的自来水喷淋。

自来水的水压较高，足以导致日常生活防水型手表的防水性能降低。

SC 7

产品特性

■ **可以用旋转开关来转换模式。** 通过拧动旋转表圈，可以很容易地选择模式。

■ **时间及日历功能**..... 日历功能为全自动日历，可显示从 2025 年 1 月 1 日到 2074 年 12 月 31 日的日期。这款手表可以在 12 小时制和 24 小时制之间切换。

■ **计时器功能**..... 时间最长可设置为 100 分钟，增量单位为 1 分钟。

■ **计数器功能**..... 每按一次该按钮，就可以进行一次计数测量。当使用单计数器时，该功能最高可以计数到 9999，当使用双计数器时，该功能在左右两侧最高可以计数到 99（两位数）。

■ **秒表功能**..... 秒表最长计时时长可达到 99 小时 59 分 59 秒，以 1/100 秒为单位进行计时（60 分钟后以 1 秒为单位）。还可进行分段时间（中途已用时间）测量。

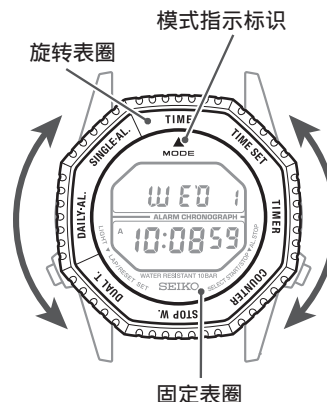
SC 9

- **两地时间显示**..... 除了显示主时间外，还可以同时显示另一个地区的时间。
- **闹钟功能**..... 闹钟有两种类型：一种是每天在设定时间响起的每日闹钟，另一种是只在设定时间响起一次的闹钟。
- **内置灯光（LED）功能**..... 在时间/日历模式下，按下按钮 ⑥ 会开灯 2 秒钟。
- **电池寿命结束警告功能**..... 当手表剩余电池电量不足时，电池寿命结束警告图标会亮起，表示需要更换电池。

用旋转开关来转换模式

要更改模式，请转动旋转表圈，然后将旋转表圈上的模式名称与固定表圈上的模式指示标识（▲）对齐。

- 旋转表圈可以向左拧动，也可以向右拧动。



注意

如果旋转表圈和表壳的缝隙间有泥沙等的话，则表圈拧动会变重。如果手表上沾有泥沙的话，则应该用容器放上自来水冲洗干净。

按钮的名称

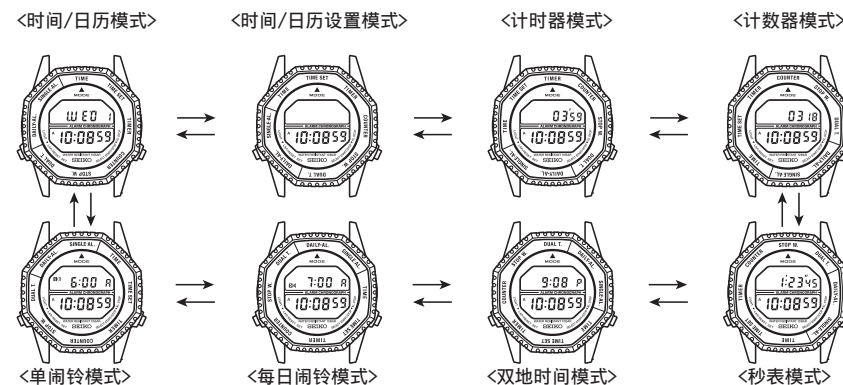
按钮的名称分配如下：右下角为按钮 ①，左下角为按钮 ②。



* 各种标注和样式可能会因机型不同而有所差异。

本产品的主要功能

转动旋转表圈，将模式名称与模式指示标识（▲）对齐，以更改模式。



- 在时间/日历模式下，按下按钮 ② 会开灯 2 秒钟。

	旋转表圈上的显示	功能	参考页
时间及日历模式	TIME	<ul style="list-style-type: none"> 显示时间、日期和星期几 报时/操作确认音的设置、闹钟音的试听 	P. 16
时间/日历设置模式	TIME SET	<ul style="list-style-type: none"> 设置时间和日期 日历设置范围: 2025 年至 2074 年 	P. 16
计时器模式	TIMER	<ul style="list-style-type: none"> 以 1 分钟为单位, 最长可设置 100 分钟的倒计时 	P. 21
计数器模式	COUNTER	<ul style="list-style-type: none"> 允许每按一次按钮即进行计数测量 单计数器最高可以计数到 9999 双计数器, 左右两侧各有两个数字, 每侧最高可以计数到 99 	P. 24
秒表模式	STOP W.	<ul style="list-style-type: none"> 以 1/100 秒为单位 (60 分钟以后以 1 秒为单位) 计测, 最长可计测 99 小时 59 分 59 秒 还允许测量分段时间 (中途已用时间) 	P. 27
两地时间模式	DUAL T.	<ul style="list-style-type: none"> 除了显示主时间外, 允许同时显示另一个地区的时间 	P. 33
每日闹铃模式	DAILY AL.	<ul style="list-style-type: none"> 每天在设置时间鸣响的每日闹铃 可以设置闹铃的 ON/OFF 	P. 35
单闹铃模式	SINGLE AL.	<ul style="list-style-type: none"> 在设定时间响起的单闹铃 可以设置闹铃的 ON/OFF 	P. 35

时间及日历模式的使用方法

■ 按钮的名称和作用

● 时间/日历模式

转动旋转表圈, 将“TIME”与模式指示标识 (▲) 对齐即可切换到时间/日历模式。上一排显示“星期几”和“日期”, 下一排显示“当前时间”。



- 按钮 A : 没有影响
 按钮 B : 开启背景灯
 同时按住按钮 A : 设置/关闭报时信号服务/操作确认音, 测试闹铃音

各种标识的说明

- A [A 标识] : 在当前时间以 12 小时制显示时, 会显示此信息。
 P [P 标识] : 在当前时间以 24 小时制显示时, 会显示此信息。
 24H [24 小时标识] : 秒表模式下显示分段时间时亮起。
 LAP [单圈标识] : 计时器模式下暂停时亮起。
 STOP [停止标识] : 秒表模式下测量停止时亮起。
 [每日闹铃标识] : 每日闹铃设置为“打开”时亮起。
 [单闹铃标识] : 单闹铃设置打开时亮起。
 [报时标识] : 时间信号/按钮操作确认声音设置打开时亮起。
 [电池寿命终止警告标识] : 时间信号/按钮操作确认声音设置打开时, 每小时报告一次小时时间。
 : 当手表剩余电池电量不足时, 电池寿命结束警告图标会亮起, 表示需要更换电池。

● 时间/日历设置模式

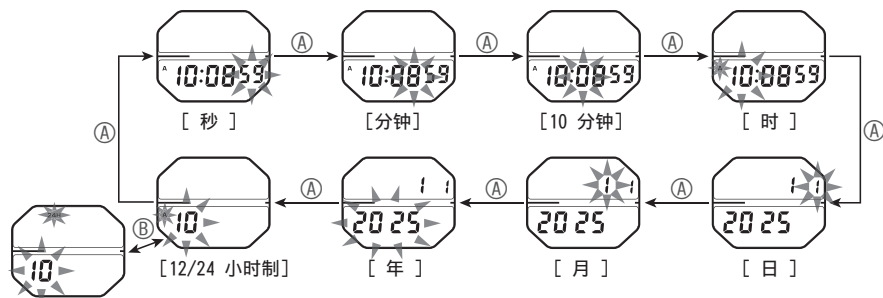
转动旋转表圈, 将“TIME SET”与模式指示标识 (▲) 对齐即可切换到时间/日历设置模式。“时间/日历设置”状态已设置, “秒”刻度闪烁。



- 按钮 A : 选择要调整的数字
 按钮 B : 设置要调整的数字
 同时按住按钮 A : 重置系统和 B

时间和日历的调整方法

- 转动旋转表圈，使“TIME SET”与模式指示标识（▲）对齐。
“星期几”和“日期”将消失，“秒”将闪烁。
- 根据时间信号按下按钮 ⑥。秒被重置为“00”。
* 当秒显示为 30~59 秒的时候，如果按压按钮 ⑥ 的话，则向前进 1 分，变为“00”。
* 电话报时信号服务有助于精确设置秒针。
- 按下按钮 ⑤，按照以下显示的顺序进行操作，并选择所需位置（闪烁）。



* 如果设置好年月日的话，则“星期”将会自动设置。

SC 18

打开/关闭时间信号/按钮操作确认声音和闹铃测试

在“时间/日历显示”中，当同时按下按钮 ⑤ 和 ⑥ 时，可以设置或关闭时间信号/按钮操作的确认声音。设置后，时间信号标识（🔔）会亮起。此外，闹铃音将在这时响起，可对其进行测试。



* 如果报时/操作确认音处于设置状态的话，则无论在任何一种模式下，都会显示出报时标识（🔔）。

SC 20

- 按下按钮 ⑤ 选择所需位置后，每按一次按钮 ⑥，闪烁的数字就会增加一个数。
* 对于 12 小时制和 24 小时制设置，每按一次按钮 ⑥ 就会在 12 小时制和 24 小时制之间切换。



- “时间/日历调整”完成后，转动旋转表圈，将“TIME”与模式指示标识（▲）对齐，可返回到“时间/日历显示”。

* 日历具有全自动日历功能。自动日历已编排好从 2025 年到 2074 年的所有周历以及日、月和年，因此在这个期间无需手动调整大月和小月以及闰年。

* 在 12 小时制和 24 小时制设置之间切换也会切换闹铃时间和两地时间。

SC 19

如何使用计时器模式

对所设置的时间以 1 秒为单位进行减时的倒计时计时器。
时间最长可设置为 100 分钟，调整单位为 1 分钟。

按钮的名称及其功能

转动旋转表圈，将“TIMER”与模式指示标识（▲）对齐即可切换到计时器模式。上一排显示“计时器时间”，下一排显示“当前时间”。



按钮 ⑤ : 开始/停止
按钮 ⑥ : 计时器时间的设置

SC 21

■ 如何设置计时器时间

例：如果把计时器时间设置为“20 分钟”的话

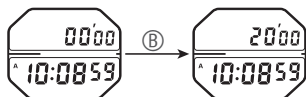
1. 检查计时器显示是否显示“00' 00”。

★ 如果计时器暂停（显示 STOP），则按下按钮 ⑧ 可重置计时器时间。

2. 按下按钮 ⑧ 可设置计时器时间。

每按一次按钮 ⑧，计时器时间就增加 1 分钟。

★ 按住按钮 ⑧ 可快速增加分钟数。

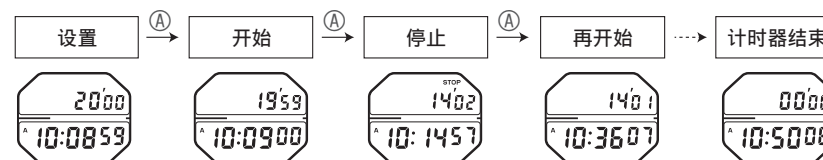


■ 如何启动/停止/重置计时器

1. 设置好计时器时间后，按下按钮 ① 可启动计时器。

★ 测量期间，按下 ① 按钮可在停止和重启之间循环。

2. 当计时器结束时，闹铃会响 3 秒钟。



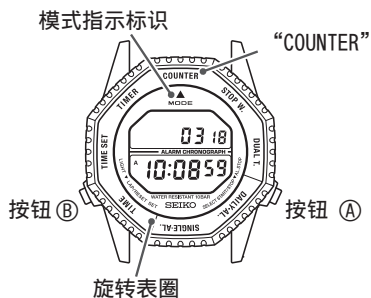
闹铃响 3 秒钟

★ 计时器暂停时，按下按钮 ⑧ 将结束计时器并重置计时器时间。

如何使用计数器模式

■ 按钮的名称及其功能

转动旋转表圈，将“COUNTER”与模式指示标识（▲）对齐即可切换到计数器模式。上一排显示“计数器”，下一排显示“当前时间”。



按钮 ① : 计数
按钮 ⑧ : 计数（使用双计数器期间）
同时按下按钮 ① 和 ⑧ : 重置计数器

■ 作为单计数器使用

1. 检查计数器是否显示“00 00”。

★ 如果未显示，同时按下按钮 ① 和 ⑧ 可重置计数器。

2. 仅按下按钮 ① 可进行计数。

★ 计数器最高可以计数到 9999。

按下按钮 ① 可进行计数



⚠ 注意

在计数未超出 100 之前，按下按钮 ⑧ 可切换到双计数器。

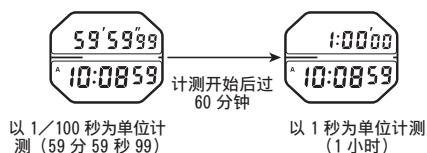
■ 作为双计数器使用

- 检查计数器是否显示“00 00”。
* 如果未显示，同时按下按钮 (A) 和 (B) 可重置计数器。
- 按下按钮 (A) 或按钮 (B) 可在相应一侧进行计数。
* 每个计数器最高都可以计数到 99。



■ 关于计测单位

秒表在前 60 分钟内以 1/100 秒为单位测量，之后以 1 秒为单位测量。请注意表示计测单位的符号。请注意，在以 1/100 秒为单位测量时，时间以 [0' 00" 00] 格式显示；在以 1 秒为单位测量时，时间以 [0: 00' 00] 格式显示。

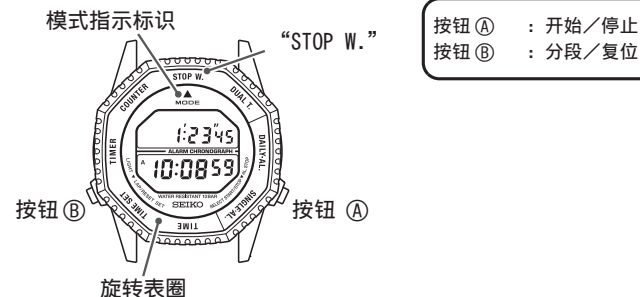


秒表模式的使用方法

以 1/100 秒为单位计测到 60 分钟以后，以 1 秒为单位计测，最长可计测 99 小时 59 分 59 秒。还可进行分段时间（中途已用时间）测量。

■ 按钮的名称和作用

转动旋转表圈，将“STOP W.”与模式指示标识 (▲) 对齐即可切换到秒表模式。上一排显示“秒表”，下一排显示“当前时间”。

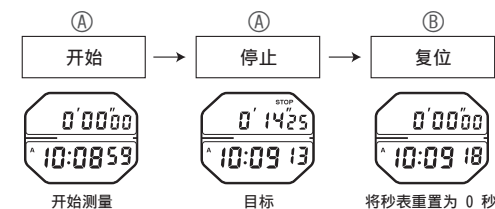


■ 如何使用秒表

测量前，检查秒表显示是否设置为“0' 00" 00 ”。
* 如果秒表停止（显示 STOP），则按下按钮 (B) 可重置秒表。

● 正常测量

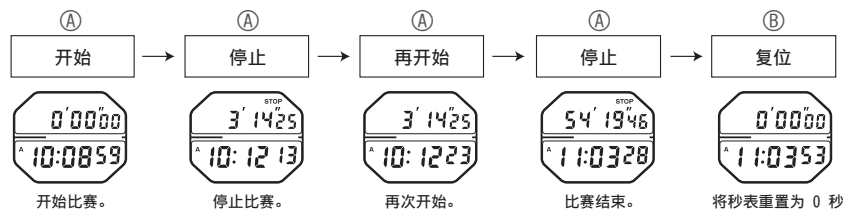
例子：100 米跑



当测量时间达到 99 小时 59 分 59 秒时，秒表将自动停止。按下 (B) 按钮可重置秒表。

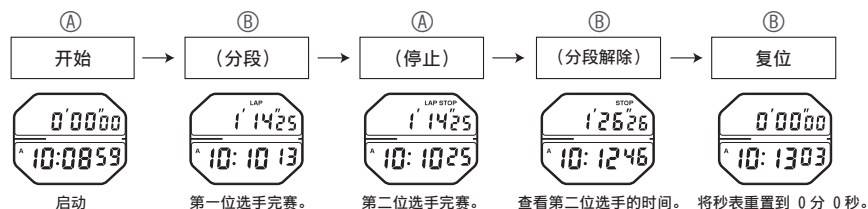
● 累积时间的计测方法

示例：足球比赛时间测量



* 测量期间，按下 (A) 按钮可在停止和重启之间循环。

● 如何为两个人计时



显示第一位选手的完赛时（仍然显示第一位选手的完赛时间） 显示第二位选手的完赛时间

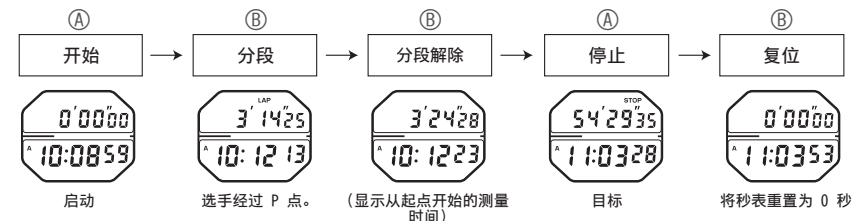
示例：两位赛跑选手的测量

启动 第一位选手完赛。 第二位选手完赛。

● 分段时间（途中经过时间）的计测方法

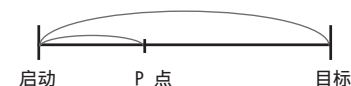
例子：5,000 米跑

* “分段时间”是指某项活动从开始至任何给定阶段已经消耗的时间。



显示中途已用时间。

中途已用时间示例



* 测量期间，按下 (A) 按钮可在分段和分段重置之间循环。

* LAP 标识在分段时间显示期间显示。

如何使用两地时间模式

当您在外国旅行或出差时，两地时间可显示与时间显示中所设置的主时间不同的当地时间。当您出国旅行时，这将很有用。

■ 按钮的名称及其功能

转动旋转表圈，将“DUAL T.”与模式指示标识 (▲) 对齐即可切换到两地时间模式。上一排显示“两地时间”，下一排显示“当前时间”。

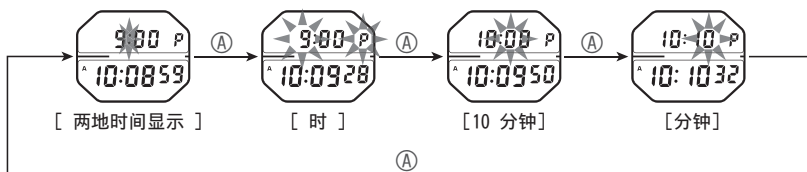


按钮 (A) : 选择要调整的数字
按钮 (B) : 设置要调整的数字

* 在两地时间模式下，上方的“:” (冒号) 闪烁。

如何设置两地时间

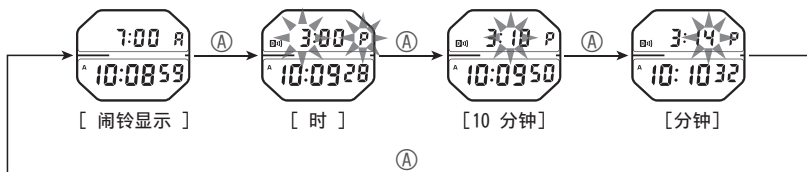
- 按下按钮 (A)，按照以下显示的顺序进行操作，并选择所需位置（闪烁）。
 - ★如果“时间/日历显示”设置为 12 小时制，则“小时”和“A”（上午）或“P”（下午）将显示并闪烁。当设置为 24 小时制时，则仅“小时”显示并闪烁。



- 按下按钮 (A) 选择所需位置后，每按一次按钮 (B)，闪烁的数字就会增加一个数。
- 按下按钮 (A) 可返回到“两地时间显示”。
 - ★如果闪烁显示持续 15 秒，则将自动停止闪烁并返回到“两地时间显示”。

如何使用闹铃

- 转动旋转表圈，使“DAILY AL.”或“SINGLE AL.”与模式指示标识 (▲) 对齐。
- 按下按钮 (A)，按照以下显示的顺序进行操作，并选择所需位置（闪烁）。
 - ★如果“时间/日历显示”设置为 12 小时制，则“小时”和“A”（上午）或“P”（下午）将显示并闪烁。当设置为 24 小时制时，则仅“小时”显示并闪烁。



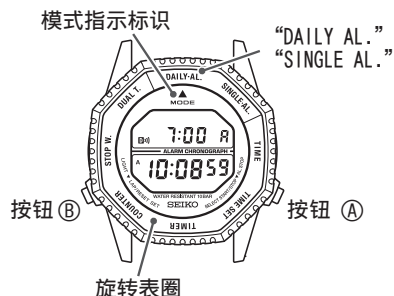
- 按下按钮 (A) 选择所需位置后，每按一次按钮 (B)，闪烁的数字就会增加一个数。
- 按下按钮 (A) 可返回到“闹铃显示”。
 - ★如果闪烁显示持续 15 秒，则将自动停止闪烁并返回到“闹铃显示”。
 - ★当设置为“闹铃显示”时，将自动设置闹铃并显示 (D) 或 (S) 标识。

如何使用每日闹铃/单闹铃模式

闹铃有两种类型：一种是每天在设定时间响起的每日闹铃，另一种是只在设定时间响起一次的闹铃。您可以在设置和关闭闹铃之间进行切换。

按钮的名称及其功能

转动旋转表圈，将“DAILY AL.”或“SINGLE AL.”与模式指示标识 (▲) 对齐即可切换到闹铃模式。上一排显示“闹铃时间”，下一排显示“当前时间”。



按钮 (A) : 选择要调整的数字
按钮 (B) : 设置要调整的数字
闹铃的设置/解除

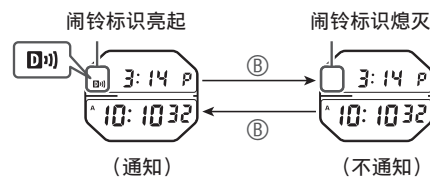
★设置闹铃之后，将显示闹铃标识 (D) 或 (S)。

闹铃的接通/断开

在“闹铃显示”中，每按一次按钮 (B)，即可设置或关闭闹铃。

★设置闹铃后，闹铃标识 (D) 或 (S) 会亮起。

★设置闹铃后，闹铃标识 (D) 或 (S) 将在所有模式下显示。



将激活的闹铃停止

如果闹钟到了所指定的时间的话，则会持续鸣响 20 秒钟。

如果中途想要停止闹钟鸣响的话，可以按任意一个按钮或者转动旋转表圈转换为其他模式。

• 对于单闹铃，当闹铃停响时，闹铃标识 (S) 将熄灭。

如果您希望闹铃同时响起，请在单一闹铃模式下按下按钮 (B) 设置闹铃。

日常保养

● 平时应该对手表多加保养

- 注意经常用柔软的布擦去水分、汗水或污渍。
 - 泡过海水后，务必先用淡水仔细清洗后再擦干。
- 在清洗的时候，不要直接放在水龙头下冲洗，而是应该把水放入容器里然后再清洗手表。
- * 如果是“非防水”或“日常生活防水”规格的手表，请勿用水清洗手表。
- “功能和型号” → P. 39
- “防水功能” → P. 42

● 偶尔按一次按钮

- 偶尔按一次按钮以避免按钮锈蚀。

关于电池的注意事项

■ 关于电池

● 电池寿命

本手表如果安装上新的正常电池的话，则大约可保证手表正常工作 3 年的时间。

* 然而，由于电池寿命的计算是基于以下条件：每天一次亮灯 2 秒钟，每天秒表测量 1 小时，每天闹铃使用 20 秒钟，因此如果手表功能的使用次数超出上述时间，则电池容量就可能会在上述时间段之前耗尽。

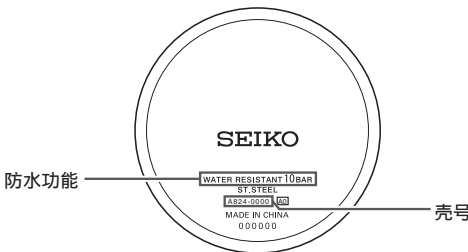
● 最初的电池

您所购买的手表，出厂时安装有电池，该电池主要用于显示手表的功能和性能。

在您购买手表后，电池寿命有可能会达不到上述的正常工作时间。

功能和型号

手表后盖上刻有手表的机型和性能



• 防水功能

请参考 P. 42。

• 壳号

表示手表型号的编号。

* 上图只是一个示例，可能与您的手表不完全相同。

● 电池更换

- 更换电池的时候，务必在您所购买手表的商店或者经销店更换。
- 如果长时间放置寿命已到期的电池不管的话，则会因漏液等而导致手表发生故障，因此，应尽早更换电池。
- 即使是在保修期内，电池更换也为收费服务。
- 如果为更换电池等而打开关闭后盖的话，则有可能导致原有的防水性能无法继续维持。更换电池的时候，应要求做适合您手表防水性能的防水检查。特别是 10 气压以上的手表必须要做防水检查。防水检查需要时日，委托检查时应确认时间。

■ 电池寿命到期预告功能

本手表带有电池寿命到期预告功能，可以告知电池更换时间。

* 当电池寿命结束警告图标亮起时，手表可能会在 2 到 3 天内停止工作。请联系购买手表的商店为您尽快更换电池。

防水功能

在使用您的手表之前，请参考下表关于您所购手表的防水功能说明。
(请查看 P. 39)

后盖显示	防水功能	使用条件	
无指示	非防水	避免水滴或汗液	
WATER RESISTANT	日常生活防水	手表可以在日常生活中偶尔接触到水。	⚠警告 游泳时请勿使用。
WATER RESISTANT 5 BAR	拥有更高的日常生活防水功能，可实现 5 巴气压级防水。	手表适用于游泳等运动。	
WATER RESISTANT 10(20)BAR	拥有更高的日常生活防水功能，可实现 10 (20) 巴气压级防水。	手表适用于不使用气瓶情况下的潜水。	

SC 42

● 皮革表带

- 皮革表带忌水分、汗液和日光直射，否则可能导致表带褪色和劣化。
- 沾上水分或汗液后，应立即用干布等轻轻擦拭把水吸干。
- 不要让手表长时间暴露在阳光直接照射下。
- 浅颜色的表带更容易显脏，所以在使用时需要注意。
- 洗澡、游泳和从事涉及到水的活动时，不要佩戴皮革表带的手表（除非是防水表带），哪怕手表自身拥有较高的日常生活防水功能（10 巴/20 巴气压级防水）。

● 聚氨酯表带

- 聚氨酯表带具有因光线而褪色或者因溶剂、空气中的湿气等而劣化的特性。
- 尤其是半透明、白色或浅颜色表带容易染上其它颜色，造成混色或褪色。
- 表带如果脏了的话，应用水清洗，并用干燥的布擦干水分。
(为防止表身被水溅湿，可以用保鲜膜等加以包覆。)
- 如果表带完全失去了弹力的话，则应该更换表带。如果继续使用的话，则会产生裂缝，表带容易断裂。

SC 44

表带


表带直接接触肌肤，容易因汗水、尘垢而被弄脏。因此，如果不注意保养的话，则表带可能很快就会损伤，或者导致肌肤斑疹、弄脏袖口等。
为了保证您能长期使用，需要经常对表带多做保养。

● 金属表带

- 即使是不锈钢表带，如果对水分、汗水或污渍等长期不加理会，也会生锈。
- 如果保养不好的话，可能会因此而引发斑疹或者把衬衫的袖口弄脏成黄色或金色。
- 沾有水分、汗水和污渍的话，应该及早用柔软的布擦干净。
- 对于表带接缝周围的污垢，请放在水中清洗，然后用柔软的牙刷来清除。
(为防止表身被水溅湿，可以用保鲜膜等加以包覆。)
- 最后用软布擦拭干净。
- 某些钛金属表带使用高强度的不锈钢针扣，而不锈钢零部件也可能会生锈。
- 如果生锈进一步发展下去的话，则可能导致表带针扣突起或滑出，从而使手表脱落，此外也可能出现表带扣解不开等情况。
- 如果针扣突起，将可能导致受伤。在这种情况下，应立即停止使用手表，并联系修理。

● 硅胶表带

- 由于材料上的特性，表带非常容易弄脏，有时会渗水，出现变色。
- 如果表带弄脏的话，应及时用湿布或者清洁纸巾等擦拭干净。
- 硅胶与其它材料不同，如果出现了裂缝的话，则有可能在裂缝处断裂。应该注意，不要用前端尖锐的刀具等划伤。

关于斑疹和过敏	因表带所造成的斑疹，有各种各样的诱发原因，既有因为金属或皮革而引起的过敏反应，也有因为污渍或者与表带摩擦而导致不适感。
关于表带长度的大致标准	表带应该在长度上留出一厘米余量，并在使用时保持良好的通气性。 当手表戴在手腕上的时候，能插进一个手指的状态比较合适。 

SC 43

SC 45

售后服务

● 关于保修和维修说明

- 需要做修理和维修调整的全检（大修）的时候，应该与购买产品的商店或者 SEIKO 客户服务中心取得联系。
- 如果在保证期间内出现质量问题的话，务必要附上保修单，拿到购买产品的商店处理。
- 保修的内容如保修单上所记载。
请认真仔细地阅读保修单，并妥善保管好。
- 保修期间结束后，如果通过修理可维持功能的话，我们将根据您的要求，为您做收费修理。

● 关于补修用功能零部件

- 在修理的时候，有时可能会使用外观有所不同的替代零部件。望予以见谅。

● 内部表灯（LED）

手表采用了一种借助导光板均匀散射来自发光二极管（LED）光线的技术。
★如果电池电量即将耗尽并且电压降低，表灯的照度（亮度）会降低。

● 关于液晶显示板

本手表的液晶显示板使用时间如果超过 7 年，则显示板的对比度会减弱，显示数字变得难以辨认。请联系购买手表的零售商为您更换液晶显示板。更换需要收取费用。

● 关于维修调整的全检（大修）

- 为了长时间保持手表的最佳性能，应定期执行全检（检修），建议您每 3 到 4 年左右做一次检查调整。根据使用情况，数字显示屏也可能由于液体泄漏而熄灭。
另外，密封圈等零部件进一步劣化，可能会因汗水、水分的浸入等损坏防水功能。
维修调整的全检（大修），应该指定“SEIKO 正品零部件”，并且联系购买商店来处理。在做大修的时候，同时应更换密封垫圈、簧杆。
- 在做全检（大修）的时候，有时还可能更需要更换机芯。

故障排除

故障	可能原因	解决方法
手表停止走动。 没有任何显示。	电池能量已耗尽。	应立刻到购买手表的商店更换电池。
手表暂时走时不准。	手表长时间放置在炎热或寒冷的地方。	如果返回到常温的话，则可恢复原有的精度。 如果恢复不到原有精度的话，则应该与购买手表的商店联系。
两地时间、闹铃设置或其他设置均意外重置。	系统重置不仅会重置时间/日历，还会将两地时间设置为上午 12:00。此外，所有每日闹铃、单闹铃、秒表测量值、计时器设置和测量值、计数器测量值等都将重置。	系统重置后，请重新在每个模式下输入设置值，包括校正时间。

故障	可能原因	解决方法
电池寿命结束警告图标亮起。	通知电池容量即将耗尽。	应尽早到您购买手表的商店更换电池。
表镜中一直存在雾气。	因密封垫圈等劣化等而导致少量水分进入手表内部。	请咨询购买手表的商店。

*要了解如何解决上述之外的问题，请联系购买手表的商店。

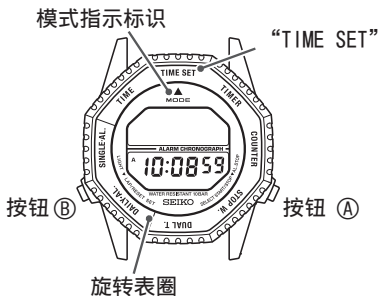
规格

机型	A824
1.晶体振荡器频率	32,768Hz (1Hz = 每秒钟的振荡数)
2.精度	平均月偏差在±20 秒 (在气温 5℃~35℃手表戴在手上之状态下)
3.工作温度范围	-10℃ 到 +60℃ (对于显示功能为 0℃ 到 +50℃)
4.显示部分	
共享显示	小时、分钟、秒、A/P 标识 (在使用 12 小时制中显示)、24H 标识 (在使用 24 小时制中显示)、每日闹铃/单闹铃标识、时间信号标识、电池寿命结束警告标识
时间及日历模式	日期、星期几
时间/日历设置模式	年、月、日
计时器模式	计测单位: 时间最长可设置为 100 分钟, 增量单位为 1 分钟
计数器模式	使用单计数器期间: 最高可以计数到 9999; 使用双计数器期间: 2 个计数器最高均可以计数到 99

系统复位的方法

当手表万一出现异常走针的时候，可以通过系统复位让手表恢复正常功能。

- 转动旋转表圈，使“TIME SET”与模式指示标识 (▲) 对齐。
- 同时按住按钮 ① 和 ② 至少 2 秒钟，当显示内容消失时松开。
- 系统复位。
从无显示状态恢复显示时，将设置为时间/日历设置模式的“时间/日历设置”状态，“秒”刻度闪烁。
初始时间和日期将显示为“2025 年 1 月 1 日，上午 12:00”。
为了保证您使用手表时走时准确，在系统复位以后，应该校正时间。



系统重置不仅会重置时间/日历，还会将两地时间设置为上午 12:00。此外，所有每日闹铃、单闹铃、秒表测量值、计时器设置和测量值、计数器测量值等都将重置。

秒表模式	最长计时时长可达到 99 小时 59 分 59 秒，以 1/100 秒为单位进行计时 (60 分钟后以 1 秒为单位)、分段时间、总时间、STOP/LAP 标识
两地时间模式	两地时间 (小时、分钟、A/P 标识)
每日闹铃模式	每日闹铃设定时间 (小时、分钟、A/P 标识)
单闹铃模式	单闹铃设定时间 (小时、分钟、A/P 标识)
5.显示体	FE (场效) 型向列型液晶
6.使用电池	SB-T11: 1 个
7.电池寿命	约 3 年 (按每天一次亮灯 2 秒钟、每天秒表测量 1 小时、每天闹铃使用 20 秒钟计算)
8.内部照明	内部光源: LED
9.电路	振荡、分频、驱动: C-MOS IC (1)

* 产品规格可能会因产品改良而有所变更，恕不另行通知。