

诞生于日本的惊世杰作
日本制造
金属机芯

MIYOTA 手表使用说明书

CALIBER NO. 0S22

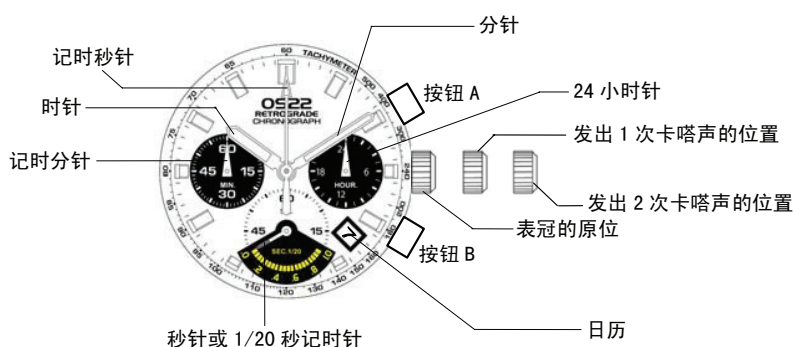
计时功能：带倒退式演示的 1/20 秒计时器

定时至 59 分 59 秒

电池：SR927W

- A) 显示幕和按钮
B) 设定时间
C) 设定日期
D) 使用计时器
E) 重设计时器（包括更换电池后）

A) 显示幕和按钮



B) 设定时间

1. 将表冠拉出至位置 2，使秒针停在 0 位置。
2. 转动表冠设定时针及分针。
3. 将表冠与时间信号同步按回原位时，小秒针开始走动。

C) 设定日期

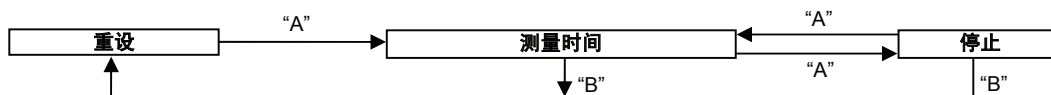
1. 将表冠拉出到发出 1 次卡嗒声的位置。
 2. 逆时针方向转动表冠设定日期。
 3. 设定日期后，将表冠按回到原位。
- * 若设定日期时，小时处于下午 9:00 至上午 1:00 之间，则第二天的日期可能不会改变。

D) 使用计时器

本计时器可以 1/20 (1/1) 秒的单位测量和显示时间，最大可至 59 分 59 秒。
倒退式计时 1/20 (1/1) 秒针启动后持续保持 60 秒钟，然后停在 0 位置。

用计时器测量时间

1. 按下按钮“B”，将手表变为计时模式。
秒针停在 0 秒位置，并变为计时 1/20 (1/1) 秒针。
 2. 每按一下按钮“A”，可启动和停止计时器。
启动后计时 1/20 (1/1) 秒针停在 0 秒位置 60 秒钟。
按下按钮“A”停下计时器时，计时 1/20 (1/1) 秒针会迅速快进显示测量的时间。
 3. 按下按钮“B”，重设计时器并将所有针全部返回到 0 位置。
- * 倒退式计时器的走动是演示。
当倒退演示停下 / 按下 STOP (停止) 按钮时会显示实际测量值。



E) 重设计时器（包括更换电池后）

应在重设计时器后计时秒针和计时 1/20 (1/1) 秒针未返回到 0 秒位置时，以及更换电池后执行此步骤。

1. 将表冠拉出至发出 2 次卡嗒声的位置。
 2. 按下按钮“B”，将计时秒针设定为 0 位置。
 3. 按下按钮“B”，将计时 1/20 秒针设定为 0 位置。
 4. 持续按住按钮“B”，计时秒针会迅速快进。
 5. 当针被设为 0 后，重设时间并将表冠返回到原位。
 6. 按下按钮“B”，检查计时秒针是否被重设为 0 位置。
 7. 当计时秒针和 1/20 秒针返回到 0 位置时请勿将表冠返回到原位。
- 否则当表冠返回到原位时，各针会停在半路，这些位置将被作为 0 位置。