

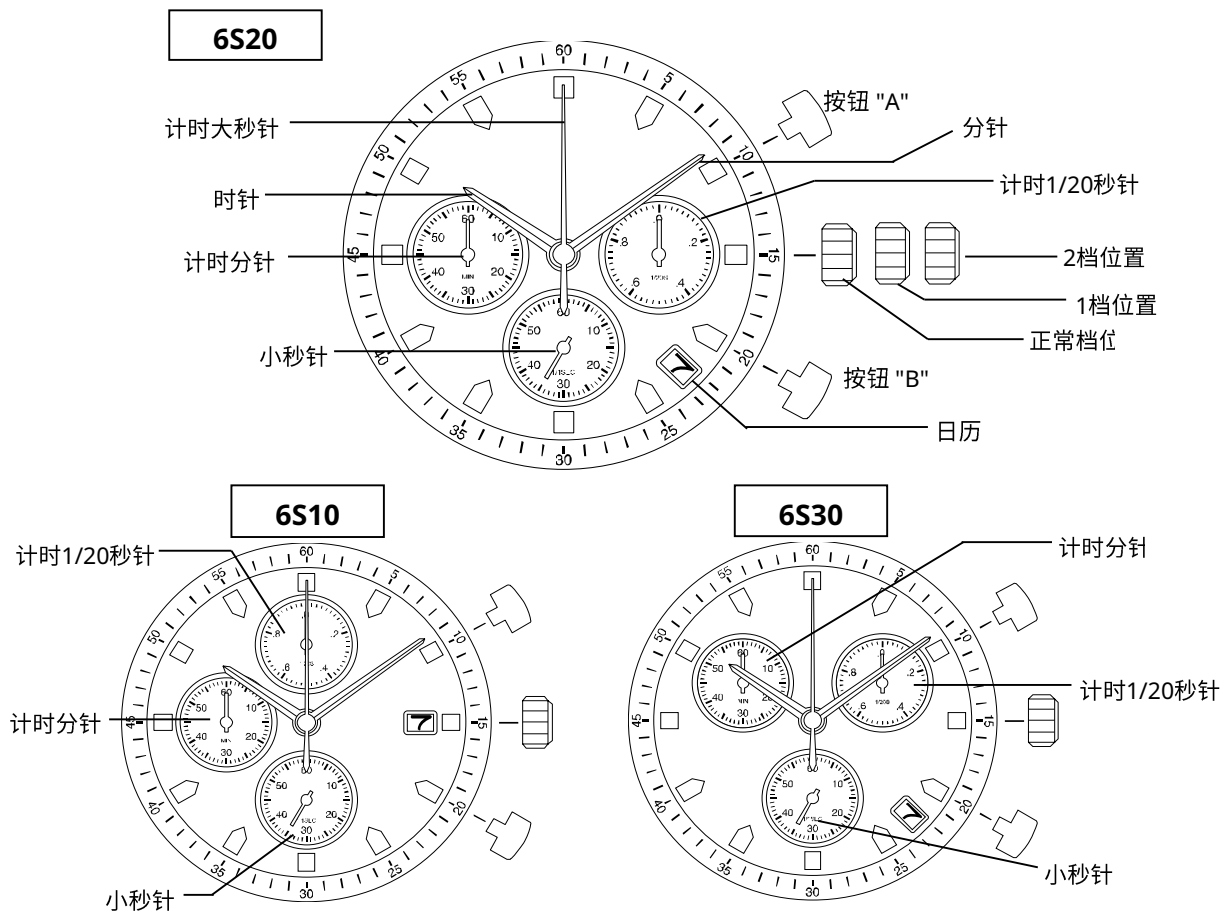


型号 6S10/6S20/6S30 使用说明书

跑表功能：中央秒针秒表 1/4秒 测时限度为 59 分 59 秒。(中心计时秒针, 1/20秒小针, 分针)

- A) 显示幕和按钮
- B) 时间的设定方法
- C) 日历的设定方法
- D) 计时功能的使用方法
- E) 计时表针归零处理 (包括更换电池后)

A) 显示幕和按钮



B) 时间的设定方法

- 1, 轻拉柄轴到二档位置
- 2, 转动柄轴设置时针和分针
- 3, 时间设定后, 请将柄轴推回到正常档位

C) 日历的设定方法

- 1, 轻拉柄轴到一档位置
- 2, 转动柄轴设置日历
如果在晚上9点至凌晨1点之间进行日历调整时, 次日有可能不换历。
- 3, 日历设定后, 请将柄轴推回到正常档位

D) 计时功能的使用方法

该系列机心具有最大为59分59秒, 精度为1/20秒累加计时功能。

在开始计时后, 计时1/20秒针会连续运针30秒, 然后停止在零位置。

【计时功能的使用】

- 1, 按动A按钮开始计时;
- 2, 按动A按钮启动计时开始或停止;
- 3, 按动B按钮, 计时指针 (计时大秒针/分针及1/20秒针) 回归到零位置



E) 计时表针归零处理 (包括更换电池后)

当计时表针不能回归到零位置时或电池重新更换后, 必须重新进行计时表针归零设置。

- 1, 轻拉柄轴到二档位置
- 2, 按压A按钮, 设置计时大秒针到零位置;
- 3, 按压B按钮, 设置计时1/20秒针到零位置;
* 按压A或B按钮一次, 计时大秒针或1/20秒针行走一步;
* 当连续按压A或B按钮时, 计时表针能快速行针;
- 4, 一旦指针归到零位置, 重设时间, 把柄轴推回到正常位置

这些规格可能会变更, 恕不另行通知。