

AB61284C机芯使用说明

温馨提示：绝对不可在晚上9时至凌晨3时调校日期，以避免机件受损。

具备时，分，秒，日期，星期，月份显示及计时码表功能。如图所示，表冠可处于三种不同位置，它拥有以下功能：

I 调校时间和停秒

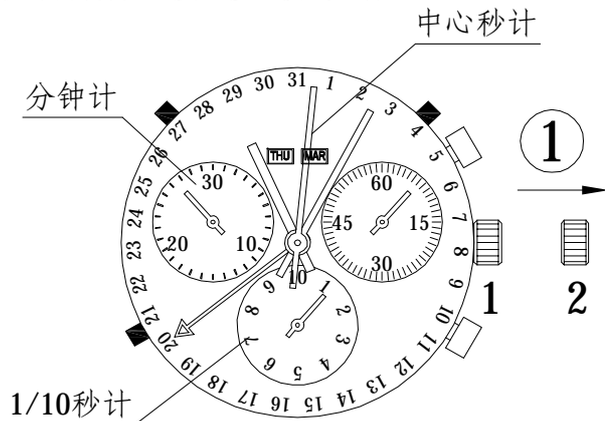
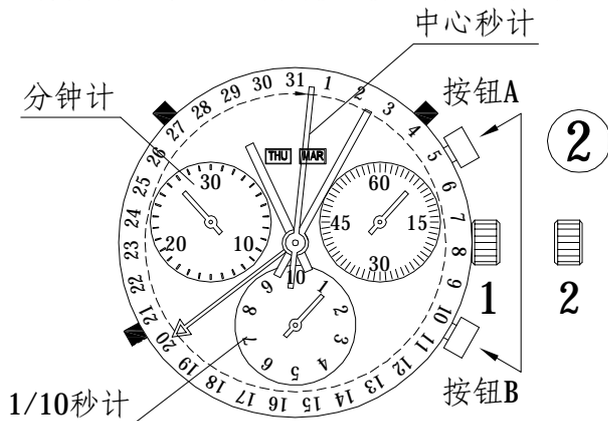
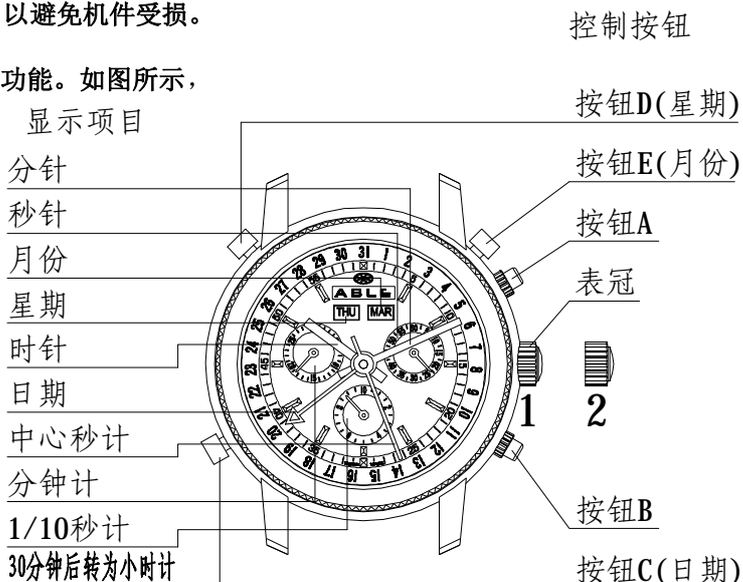
如需将秒针调校至和报时信号（电台，电话等）同步，当秒针运行到60秒位置时，将表冠拉出至位置2，将时间调校好后，将表冠按回至位置1。

I 调校日期，星期和月份

日期指针调校按钮C位于表面8时位置。用柔软尖形工具按下日期指针调校按钮C，直到日期指针位于正确的日期。星期调校按钮D位于表面11时位置。用柔软尖形工具按下星期调校按钮D，直到显示出正确的星期。月份调校按钮E位于表面11时位置。用柔软尖形工具按下月份调校按钮E，直到显示出正确的月份。

I 调整计时指针归零

如任何一个计时指针没有归零，可按以下步骤进行调整：
将表冠拉至位置2，同时按压按钮A及B至少2秒，中心秒针会旋转360度，修正模式启动。



调校中心秒计：按压按钮A至60分位置，按压按钮B调校下一支针；
调校1/10秒计指针（6点钟位置）：按压按钮A至10秒位置，按压按钮B调校下一支针；
调校分钟计指针（9点钟位置）：按压按钮A至30分钟位置，按压按钮B最后确认。
计时指针调整后，将表冠推回到位置1。

I 计时功能

标准计时功能（开始/结束时间）：用于测量同一项目的整段时间。

开始时，按压按钮A，启动计时；
结束时，再次按压按钮A，停止计时；
最后，按压按钮B，指针归零。

分段计时功能（中间时间）：用于同一项目中计算多段时间。

注意：当显示分段时间时，计时器会继续为整项活动计时。

按压按钮A，启动计时；
按压按钮B，读取第一段时间；
再次按压按钮B，计时指针将即时继续显示自比赛开始以来的正确时间；
重复程序，按压按钮B读取另一段时间记录，再按按钮B继续显示时间；
当全程结束时，按压按钮A可读取全程总时间记录；
最后，按压按钮B，指针归零。

接段计时功能（局部时间）：不受项目中间停顿影响，用于测量分阶段项目的累积时间。每次结果都自动与上次结果相累加。

在第一阶段开始时，按压按钮A，启动计时；
在第一阶段结束时，再次按压按钮A，停止计时；
在比赛的每一阶段，重复这个程序；
在最后一阶段结束时，计时秒针将显示整个比赛的时间，也就是把多段的总时间累积起来一起显示；
最后，按压按钮B，指针归零。