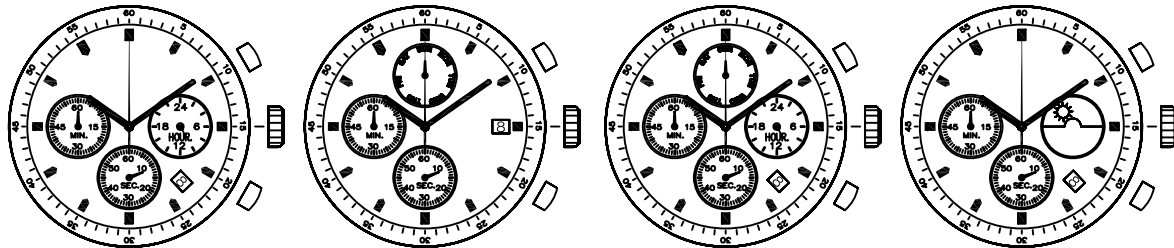


PE60系列机芯操作手册

时间显示及表冠/按钮操作



PE602

PE603

PE604

PE605

- 中心秒针计时
- 中心秒针快速归零

	PE602	PE603	PE604	PE605
中央指针	时	中心时针		
	分	中心分针		
	秒	中心秒针计时		
日历窗	日历可选、日历窗口位置可选			
表冠	日历设定	表冠拉出位置第一档		
	时间设定	表冠拉出位置第二档		
小指针	星期指针	X	12H	X
	走时秒针	6H		
	秒表分针	9H		
	24小时指针	3H	X	3H
	日月星辰表示	X		
按钮	开始/停止计时	2H (A键)		
	重设/分段计时	4H (B键)		

备注：1) 中央秒针计时所记录的时间以小分指针表示，秒表计时指针与6H位小秒针及中央时、分指针（包括24小时小指针）各自独立运作。

按键功能介绍：

*A键--跑秒计时开关。

按一下A键，跑秒计时开始，再次按下A键，跑秒计时停止。

*B键--复位键/后台计时模式切换键。

无后台计时模式:按A键跑秒计时停止，按一下B键，计时秒、分针复位，指针回到起始位置 ("0"位置)

机芯处于跑秒计时状态时，按一下B键，计时秒、分针停止运行，进入后台计时模式（计时持续），再次按一下B键，释放后台计时时间，指针追时后，进入正常跑秒状态。

后台计时模式下，按A键跑秒计时停止，按一下B键，释放后台计时时间，计时秒、分针追时后停止运行，便于读取时间，

再按一下B键，计时秒、分针复位，指针回到起始位置 ("0"位置) 注：A键跑秒计时开关功能，在后台计时模式时仍然有效。

中心秒针为顺时针方向归零，9H位计时小分，在计时周期30分钟及以内为逆时针方向归零，超过30分钟为顺时针方向归零。

调校中央秒针及秒表指针位置

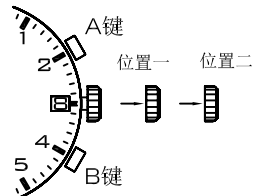
如中心秒针并非位于“0”位置，请循以下步骤重设指针位置：

- 1) 拔出表冠至位置二。
- 2) 按（A）键重设中心秒针至“0”位置。
- 3) 按（B）键9H位秒表分针至“0”位置。

*相应按钮每按一下，秒表指针前进一格；按住不动，则指针快速转动。

- 4) 重设指针完成后，将表冠推回原位。

装上电池时，中心大秒指针顺时针转动一圈，此动作作为机芯IC通电复位。机芯在装入电池并接触良好后，中心大秒正常顺时针运行一圈，表明面机芯电路接触良好，内部运行正常，确保秒表计时复位正常可靠。如果机芯装入电池，中心大秒不动，或运行不正常，请检查电池接触情况，并重装电池直至中心秒针正常运行一周。



时间及日期设定

设定时间之前，确定秒表功能已停止，中央秒针及9H位小分指针已归零。

- 1) 拔出表冠至位置一。

- 2) 旋转表冠调整日历至所需要的日期。

*如带有12H星期指针的反向调整指针至所需要的星期。

- 3) 6H位走时小秒针指向12H位置时拔出表冠至位置二，旋转表冠顺时针调整中央时、分针直至将指针调整至目标时间。（检查是否正确设定上/下午时间）

*如选择机芯为不带历型号，请直接将表冠拔出至位置二，旋转表冠设置目标时间。

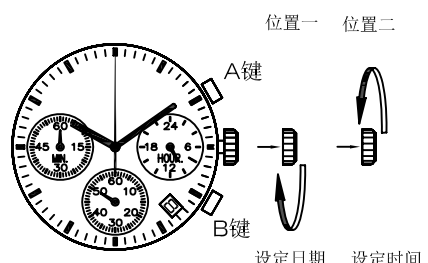
*24小时指针与中央时、分针同步。

*当表冠于位置二的时候，请勿按任何按钮，否则中央大秒针及9H位小秒针指针会移动。

- 4) 依据报时信号将表冠推回原位。

*请勿在9:00PM至1:00AM设定日期，都在可能无法正确更改日期，如需在该段时间设定日期，

请先把时间更改为上述时段以外的时间，在设定日期，最后重设正确时间。



如何操作中央大秒针计时

* 秒表计时所记录的时间以中央秒针与9H位秒表分针显示。秒表指针（中央秒针、及9H位秒表分针）

与中央时、分针及6H位走时小秒针（包括24小时指针）各自独立运行。

* 秒表计时周期至59分59秒。

一般计时记录（如100米赛跑）

循以下次序操作：

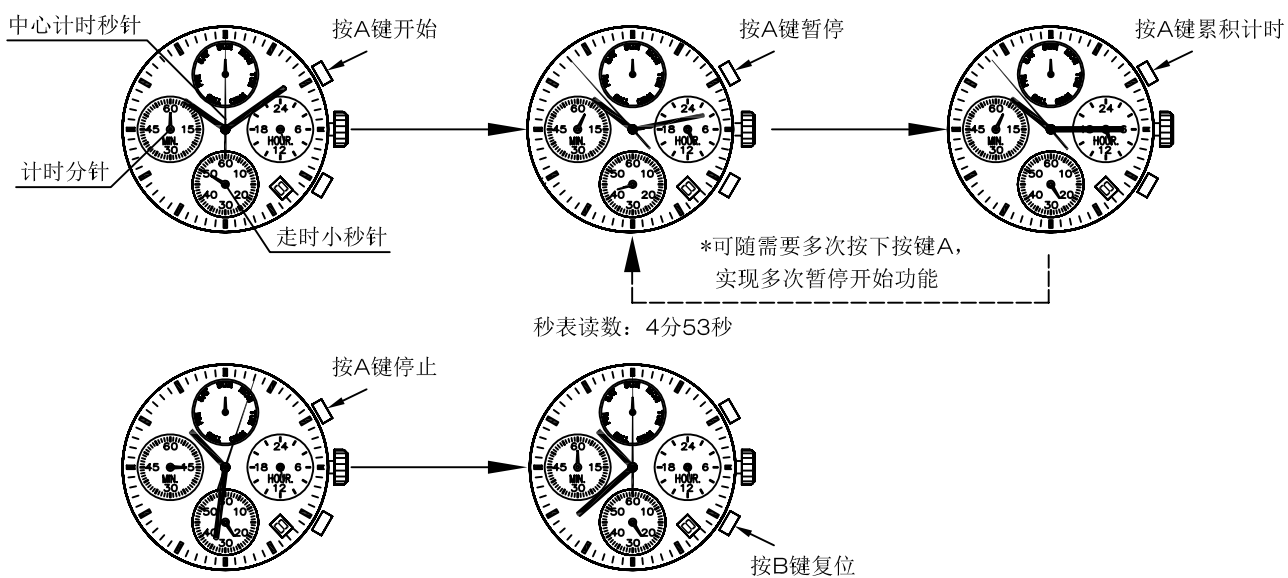




累积计时记录（如篮球赛）：



*可随需要多次按下按键A
实现多次暂停开始功能。

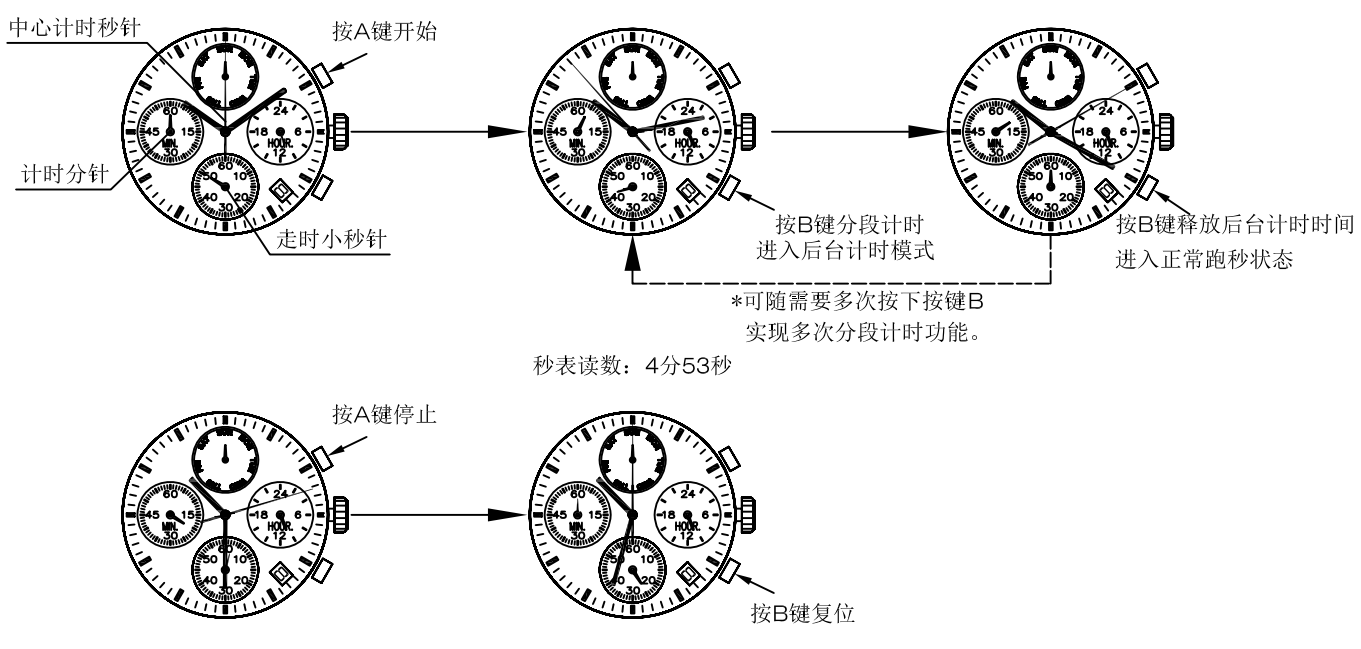


秒表读数：15分03秒

分段时间计录（如5000米跑步赛）



*可随需要多次按下B键
实现多次分段计时功能。



秒表读数：20分12秒

注：A键跑秒计时开关功能，在后台计时模式时仍然有效。