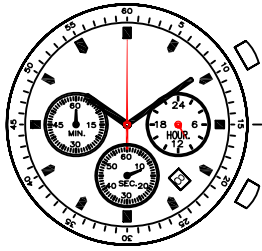
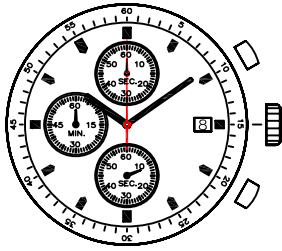


PE70系列机芯操作手册

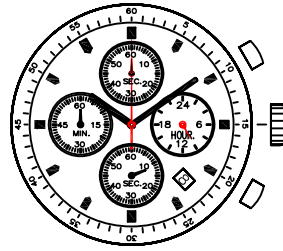
时间显示及表冠/按钮操作



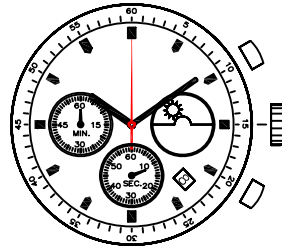
PE702



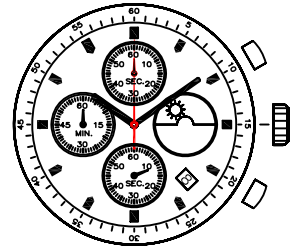
PE703



PE704



PE705



PE706

- 中心秒针计时 Center Second Hand Chronograph
- 中心秒针快速归零 Center Second Hand Quick Reset

		PE701	PE702	PE703	PE704	PE705	PE706
Hands 中央指针	Hour 时	Center Hour Hand				中心时针	
	Minute 分	Center Minute Hand				中心分针	
	Chrono second 秒	Center Second Hand Chronograph				中心秒针计时	
Window 日历窗	Date 日历	can choose the window position or cancel date 日历可选、日历窗口位置可选					
Crown 表冠	Date setting 日历设定	1st click 表冠拉出位置第一档					
	Time setting 时间设定	2st click 表冠拉出位置第二档					
Sub-dials 小指针	Chrono second 秒表秒针	X		12H		X	12H
	second 走时秒针	6H					
	Chrono minute 秒表分针	9H					
	24 hour indicator 24小时指针	X	3H		X	3H	X
	Sun & moon 日月星辰表示	X				3H	
Buttons 按钮	Star / stop 开始/停止计时	2H (Button A)				2H (A键)	
	Reset/split/split release 重设/分段计时	4H (Button B)				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。

2) 12H位计时小秒针与中央大秒针同步。（适用PE703、PE704、PE706）

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，

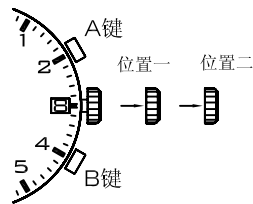
再按一下B键，计时秒、分针复位，指针回到起始位置（“0”位置）注：A键跑秒计时开关功能，在后台计时模式时仍然有效。

中心秒针为顺时针方向归零，12H位计时小秒及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

如中心秒针或12H位小秒针并非位于“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)键重设12H位秒表秒针、9H位秒表分针至“0”位置。
*按B键为12H位秒表秒针步进，可对秒表秒针进行微调归零(如适用)。
*若该型号无12H位计时小秒针，则B键可重设9H位计时小分针至“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。

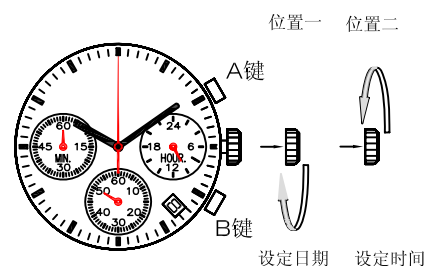


装上电池时，中心大秒指针顺时针转动一圈，此动作作为机芯IC通电复位。机芯在装入电池并接触良好后，中心大秒正常顺时针运行一圈，表明面机芯电路接触良好，内部运行正常，确保秒表计时复位正常可靠。如果机芯装入电池，中心大秒不动，或运行不正常，请检查电池接触情况，并重装电池直至中心秒针正常运行一周。

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12H位小秒指针已归零。

- 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。
- 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12H位小秒表指针会移动。
- 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，否则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，再设定日期，最后重设正确时间。

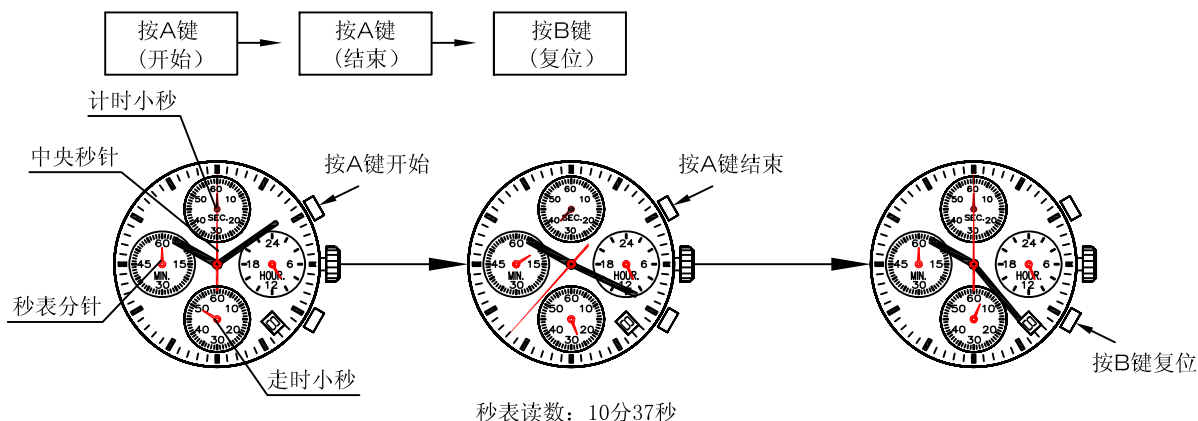


如何操作中央大秒针计时

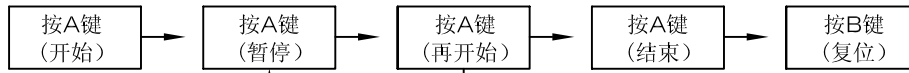
- * 秒表计时所记录的时间以中央秒针、12H小秒及9H位秒表分针显示。秒表指针（中央秒针、12H位秒表秒针及9H位秒表分针）与中央时、分针及6H位走时小秒针（包括24小时指针）各自独立运行。
- * 秒表计时周期至59分59秒。

一般计时记录（如100米赛跑）

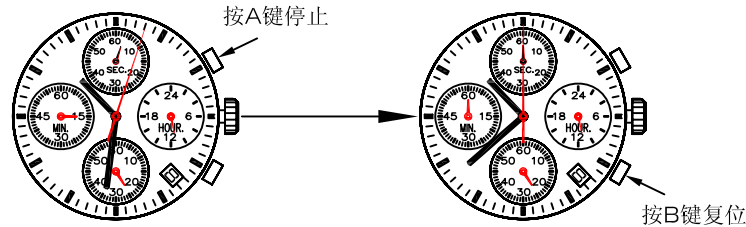
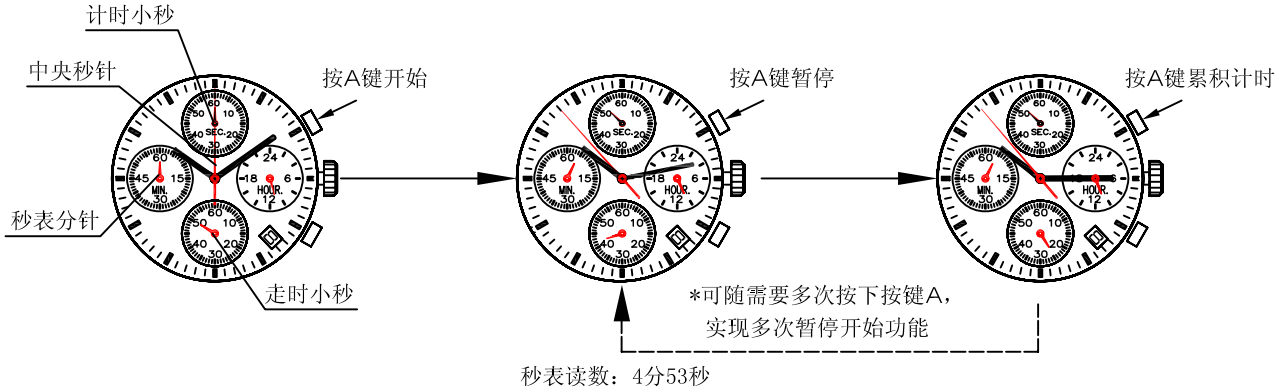
循以下次序操作：



累积计时记录（如篮球赛）：

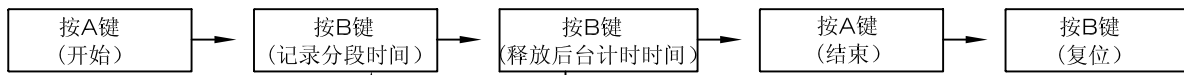


*可随需要多次按下按键A
实现多次暂停开始功能。

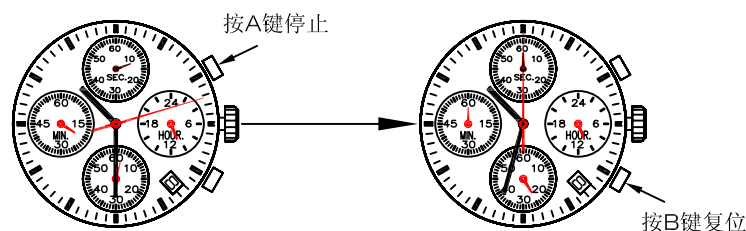
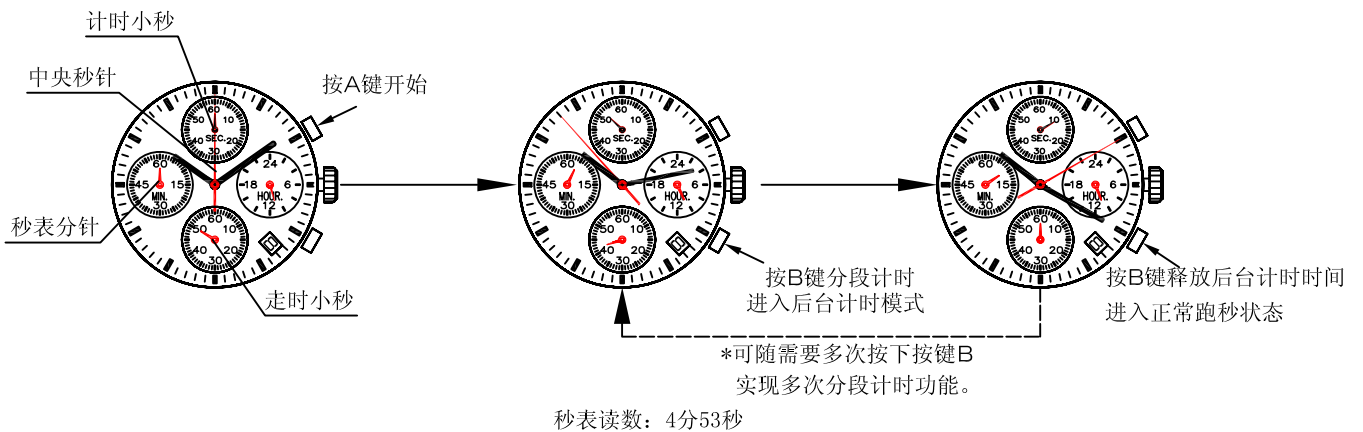


秒表读数：15分03秒

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。