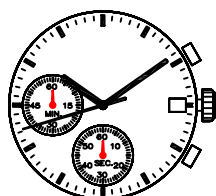
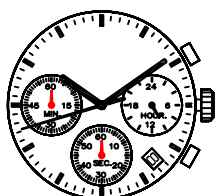


# PE90系列机芯操作手册

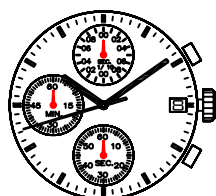
## 时间显示及表冠/按钮操作



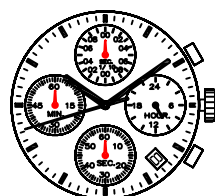
PE901



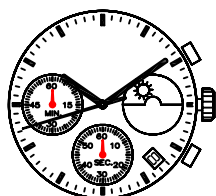
PE902



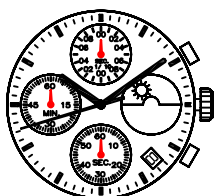
PE903



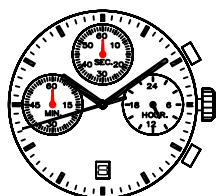
PE904



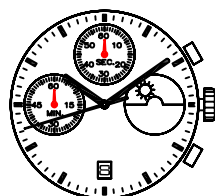
PE905



PE906



PE907



PE908

		PE901	PE902	PE903	PE904	PE905	PE906	PE907	PE908	
中央指针	时	中央时针								
	分	中央时针								
	秒	中央时针								
日历窗	日历	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	1/10秒针	X		12H		X	12H		X	
	秒表秒针	6H						12H		
	秒表分针	9H								
	24小时指针	X	3H	X	3H		X	3H	X	
	日月星辰表示	X					3H	X	3H	
按钮	开始/停止计时	2H (A键)								
	重设/分段计时	4H (B键)								

备注： 1) 计时所记录的时间以秒表指针表示，秒表指针与中央指针（包括24小时指针）各自独立运作

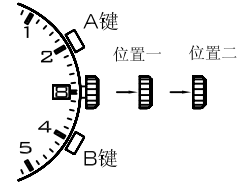
2) 秒表1/10秒指针开始计时后，指针会于首分钟运行，一分钟后（回到零点），它会停止运行但仍处于计时状态。

（适用于：PE903、PE904、PE906）

## 调校秒表指针位置

如任何秒表指针并非位于“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1/10秒指针至“0”位置；按 (B) 键重设小秒秒针至“0”位置
- \*秒表分针随秒表秒针运行  
\*相应按钮每按一下，指针前进一格；按住不动，则指针快速运行  
\*24小时指针与中央指针同步
- 3) 重设指针完成后，将表冠推回原位



## 时间设定

设定时间之前，确定秒表功能已停止，秒表指针已归零

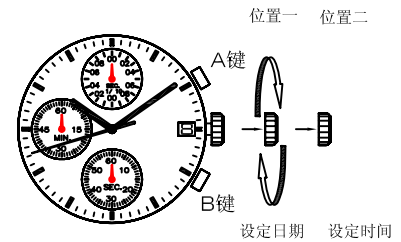
- 1) 拔出表冠至位置一
- 2) 旋转表冠至显示日历前一天之日期
- 3) 秒针至12H位置时拔出表冠至位置二，旋转表冠顺时针调整中央指针直至将日历调至正确日期，然后将指针调整至目标时间  
(检查是否正确设定上/下午时间)

\*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

\*当表冠于位置二的时候，请勿按任何按钮，否则秒表指针会移动。

- 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。



## 如何操作秒表

\* 秒表计时所记录的时间以秒表指针显示。秒表指针与中央指针（包括24小时指针，如适用）各自独立运作。

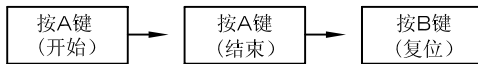
\* 秒表计时周期至60分钟。

\* 计时精度达 1/10 秒 (PE903、PE904、PE906)

1/10秒指针开始计时后，指针会于首分钟运行，一分钟后（回到零点）它会停止运行处于后台计时状态。

### 一般计时记录（如100米赛跑）

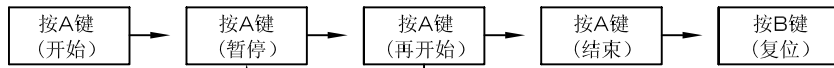
循以下次序操作：



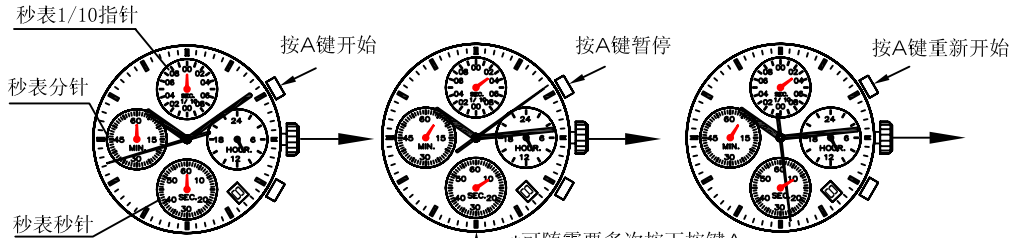
秒表读数：10.3秒



### 累积计时记录（如篮球赛）：

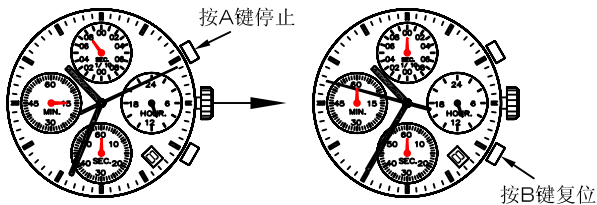


\*可随需要多次按下按键A，  
实现多次暂停开始功能



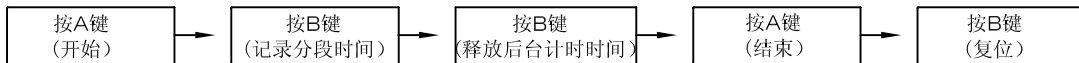
\*可随需要多次按下按键A，  
实现多次暂停开始功能

秒表读数：5分10.3秒

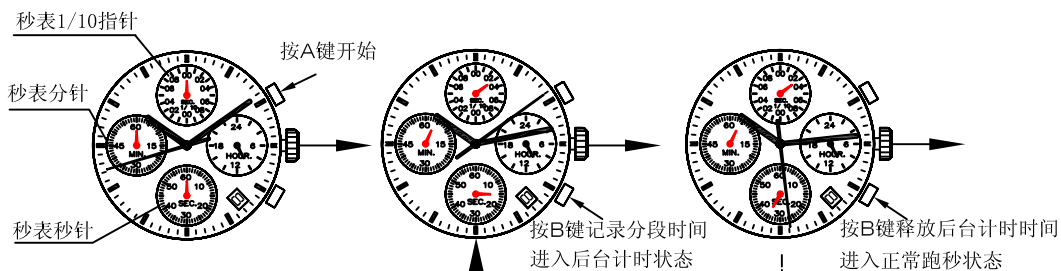


秒表读数：15分0.8秒

### 分段时间记录（如5000米跑步赛）

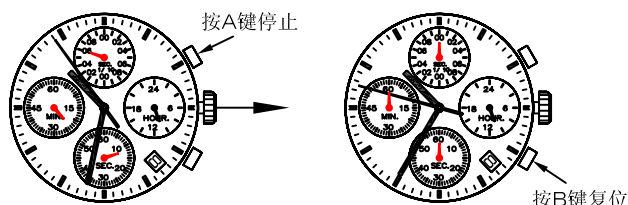


\*可随需要多次按下按键B，  
实现多次分段计时功能



\*可随需要多次按下按键B，  
实现多次分段计时功能

秒表读数：4分15.3秒



秒表读数：23分12.6秒