

使用说明



MIO1, MIO2, MIO8, MI17, MI19, MI20	
MI25, MI26, MI27, MI28, MI33, MI35, MI36,	
MIO9, MI11, MI13, MI14, MI17, MI19, MI53,	
MI12	
MIO4, MI16	
MIO3, MIO7, MI18, MI21	
MIO6	
MI15	

MOO1, MOO4, MOO5, MO16, MO20	
MOO7, MO21, MO23	
MOO8	
MO19, MO22, MO25	
MO14, MO15, MO18	

自动机芯

SELLITA SW 200 /MAR 620A.H	[2]
MAR 620A.E	
SELLITA SW 200 OPEN HEART	[4]
ETA 2801	[8]
ETA 2897	[10]
VALJOUX 7750	[11]
SOPROD 9060	[13]
DUBOIS-DEPRAZ 14072	[18]

石英机芯

RONDA 6004B/6004D/7004B	
TECHNOTIME FE 75210	[22]
ETA GIO.211/GIO.711	[24]
ETA G15.261	[31]
RONDA 515/715	[39]
RONDA 751/753/762	[41]

技术信息

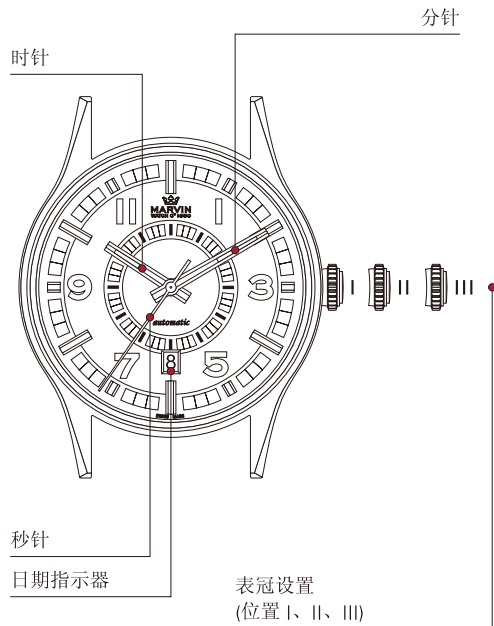
保养建议	[44]
国际保修证书	[46]

自动机芯

自动机芯 MAR 620A.H (SELLITA SW 200)

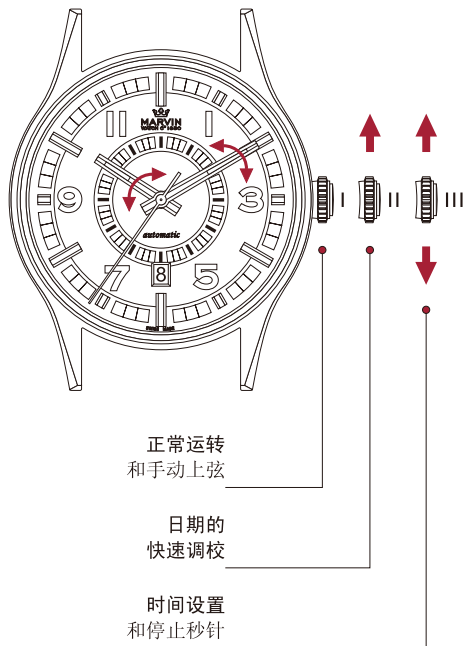
显示

手表指针



设置

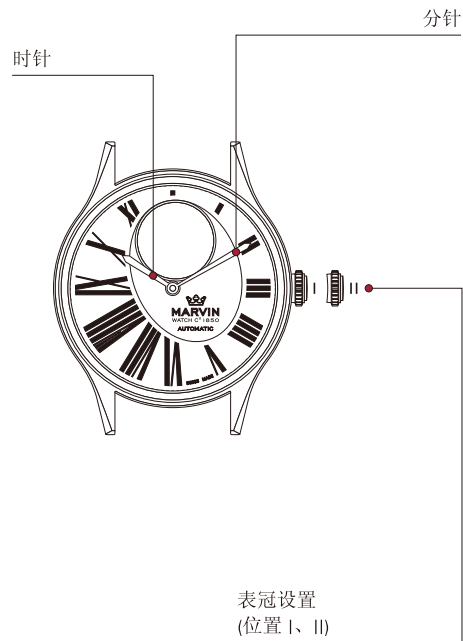
表冠的 3 个位置



[3]

显示

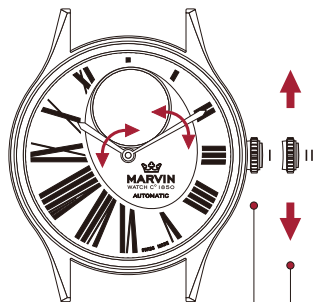
手表指针



[4]

设置

表冠的 2 个位置

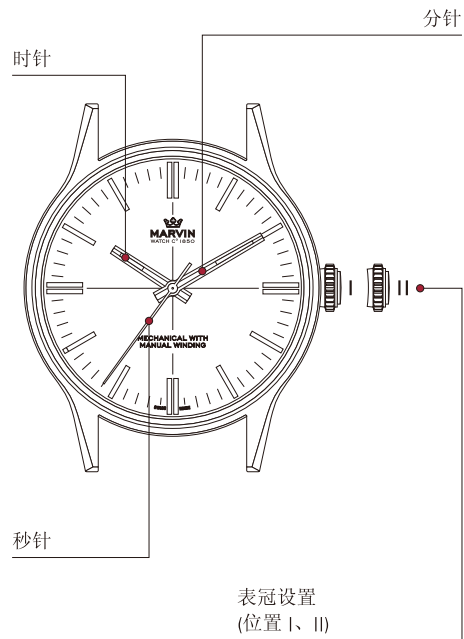


正常运转
和手动上弦

时间设置
和停止秒针

显示

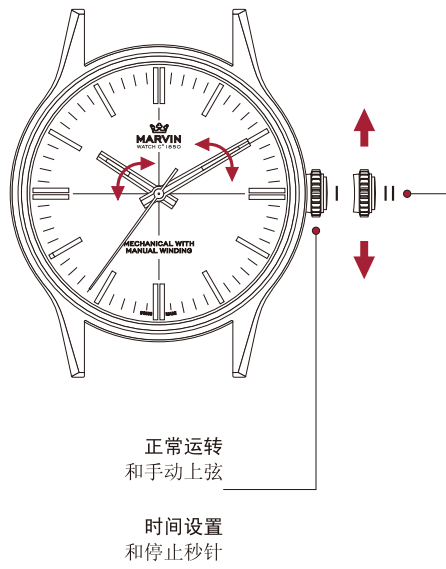
手表指针



表冠设置
(位置 I、II)

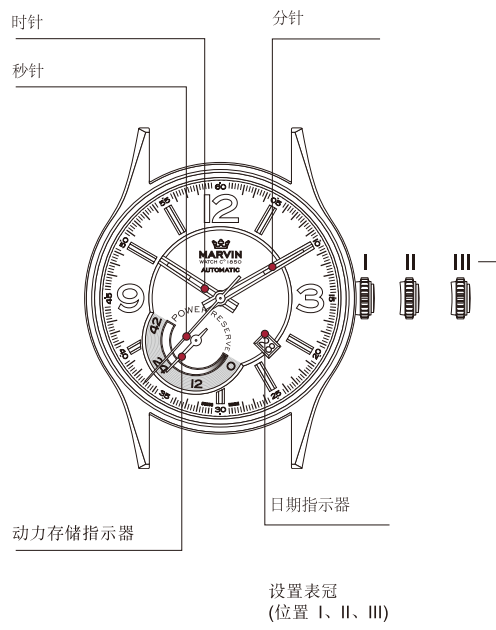
设置

表冠的 2 个位置



显示

手表指针



设置

表冠的 3 个位置



用于手表的**正常运行**和手动上弦

用于**日期的快速调校**

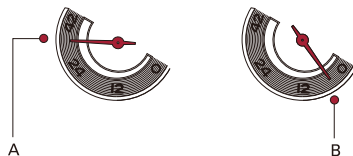
调校时间位置:

停止秒针并在每次经过
午夜整点时调校日期

通过手腕的运动自动为手表上弦。

指示功能

动力存储指示器显示主发条上弦状态。

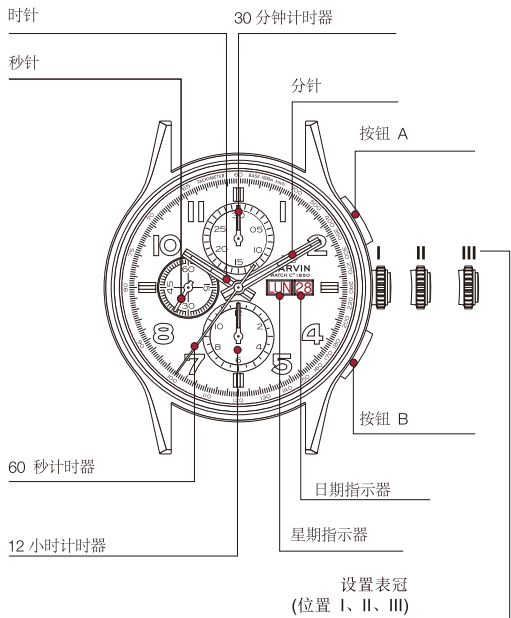


当指针指向位置 **A** 时，表示手表正处于其最大上弦位置，如果手表未老化可以自动运行 42 小时。

当指针指向位置 **B** 时，表示机芯接近停止。此时，应该戴上手表或者为手表手动上弦（发条拨杆位于位置 I）以获得最大的动力存储。

显示

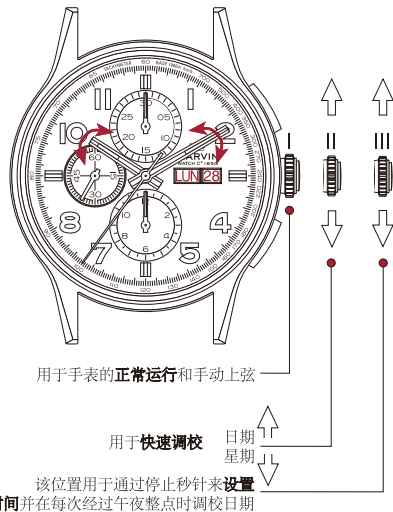
手表指针



设置

表冠的 3 个位置

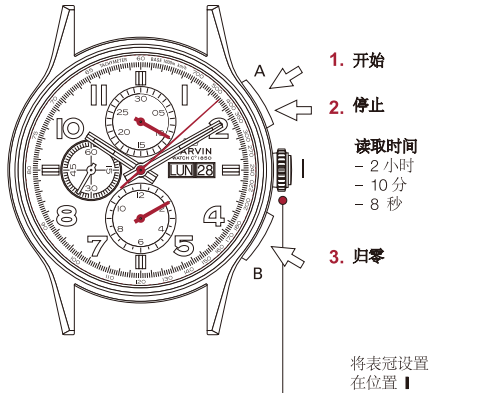
不能在下午 8 点到凌晨 2 点之间快速调校日期和星期



通过手腕的运动自动为手表上弦。

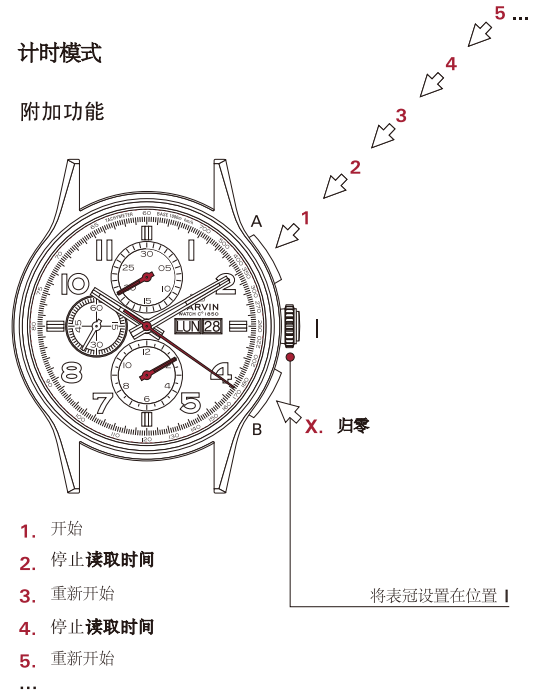
计时模式

普通计时功能



计时模式

附加功能

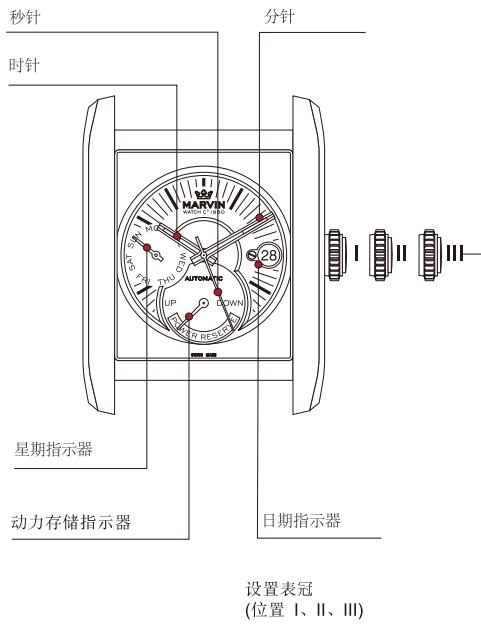


功能顺序 1 到 3

功能顺序 1 到 X

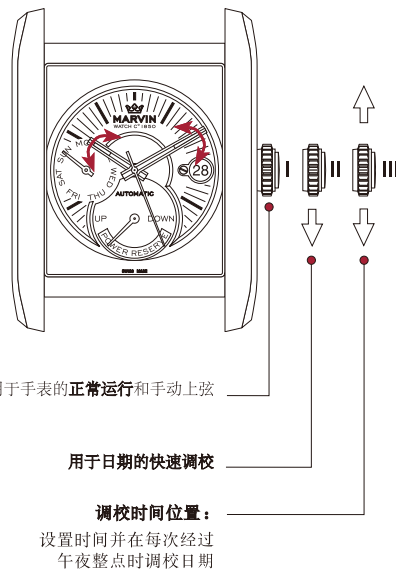
显示

手表指针



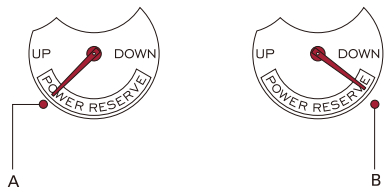
设置

表冠的 3 个位置



指示功能

动力存储指示器显示主发条上弦状态。

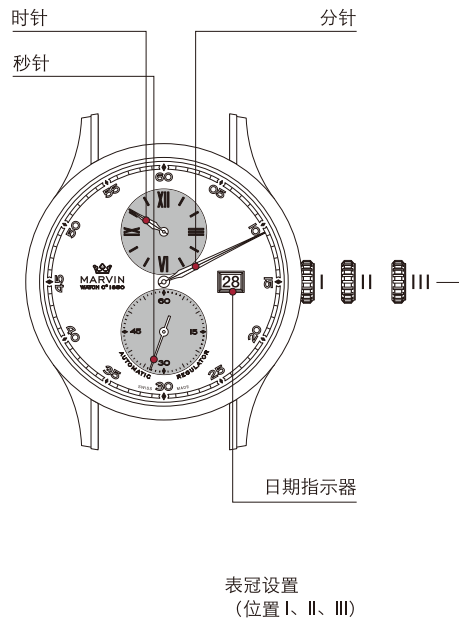


当指针指向位置 **A** 时，表示手表正处于其最大上弦位置，如果手表未老化可以自动运行 42 小时。

当指针指向位置 **B** 时，表示机芯接近停止。此时，应该戴上手表或者为手表手动上弦（发条拨杆位于位置 I）以获得最大的动力存储。

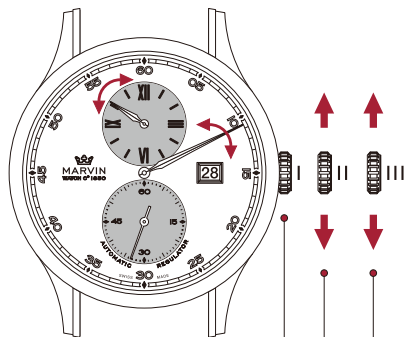
显示

手表指针



设置

表冠的 3 个位置



用于手表的正常运行和手动上弦

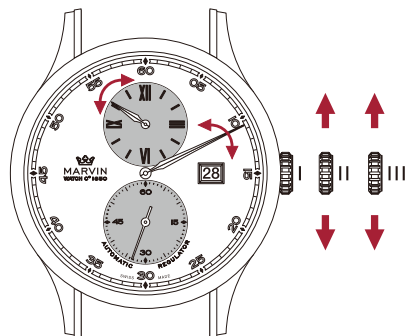
用于日期快速调校

调校时间位置：停秒并在每次经过午夜整点时调校日期

手腕的摆动能使腕表自动上链

功能

日期快速调校：



将表冠拉出至位置 III，顺时针转动表冠变更日期，使指针位于凌晨 2 时和 4 时之间。

将表冠推回位置 II，旋转表冠，直至窗口显示所选日期。返回位置 III，将指针设置到理想时间。最后，返回至位置 I，使机芯开始运转。

建议您不要在晚上 8 时至凌晨 2 时之间进行快速日期调校。如果您于晚上 10 时调校日期，日期将不能立即变更。而会在 24 小时后变更。

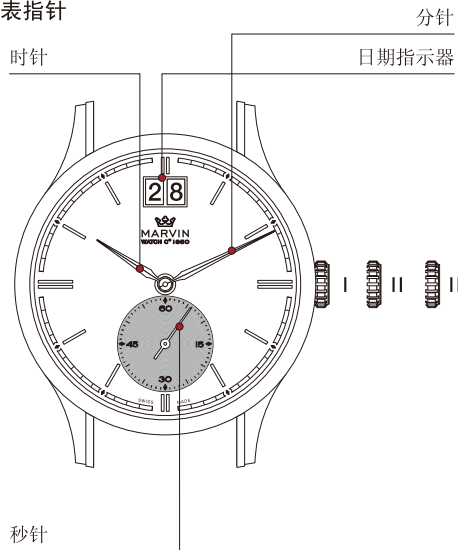
石英机芯

石英机芯

(RONDA 6004B/6004D/7004B
TECHNOTIME FE 75210)

显示

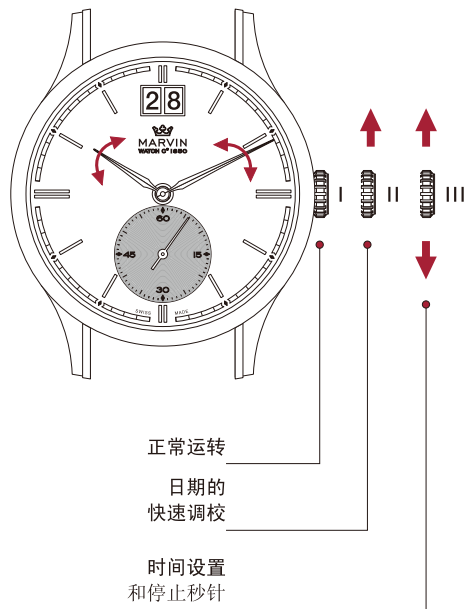
手表指针



表冠设置
(位置 I、II、III)

设置

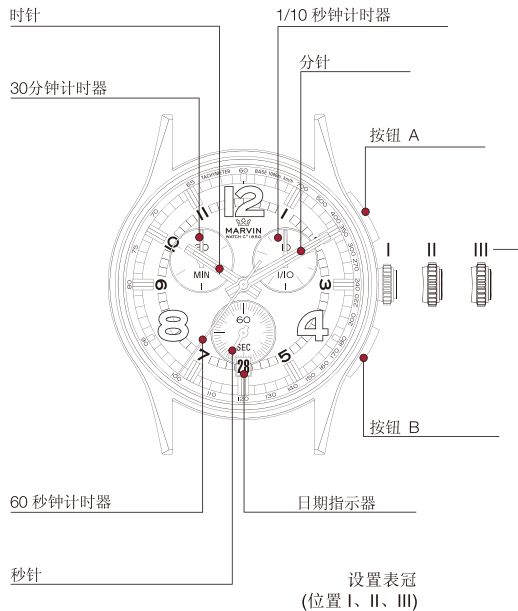
表冠的 3 个位置



[2.3]

显示

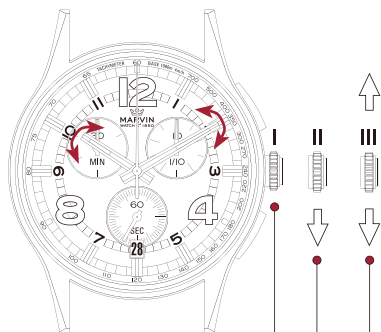
手表指针



[2.4]

设置

表冠的 3 个位置



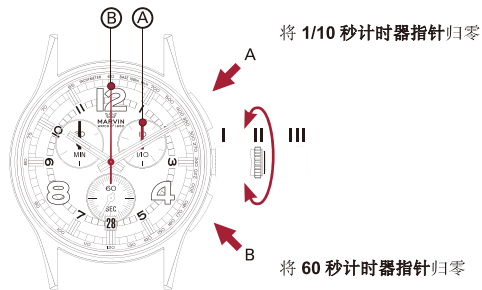
用于手表的正常运行

快速调校日期

调校时间位置：
秒针停止并在每次经过
午夜整点时调校日期

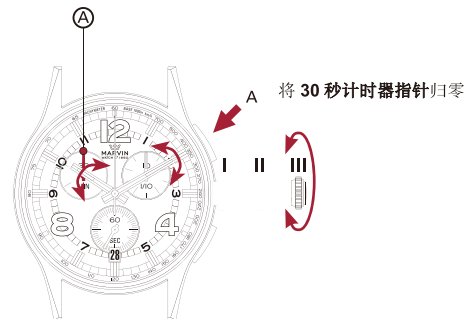
将计时器归零

将表冠设置在位置 II 或 III



将 1/10 秒计时器指针归零

将 60 秒计时器指针归零



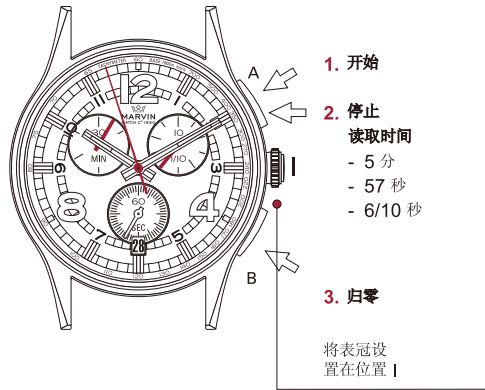
将 30 秒计时器指针归零

注意事项：

将表冠设置在位置 III：停止秒针

计时模式

普通计时功能



功能顺序 **1.** 到 **3.**

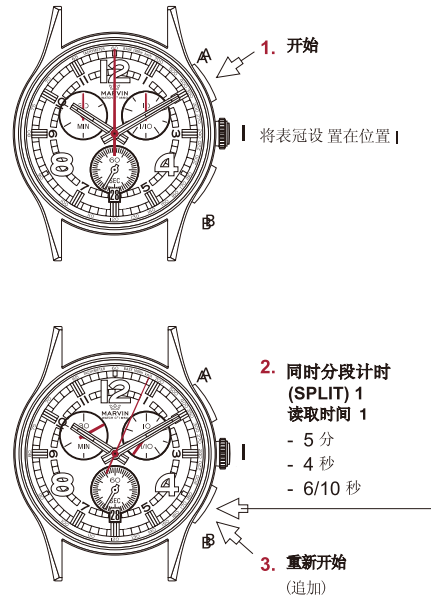
警告

开始计时之前，将计时腕表指针先恢复恢复到原来位置。

如果需要，参见段落“将计时器归零”。

计时模式

同时分段计时 (SPLIT-TIME) 或中间时间计时 (INTERMEDIATE TIMES) 功能



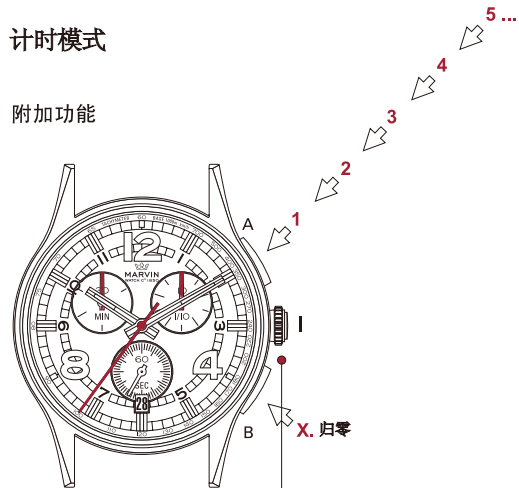
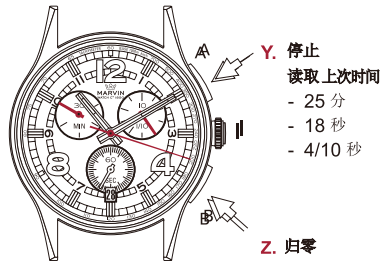
功能顺序 **1.** 到 **2.**

{28}

{27}

计时模式

附加功能



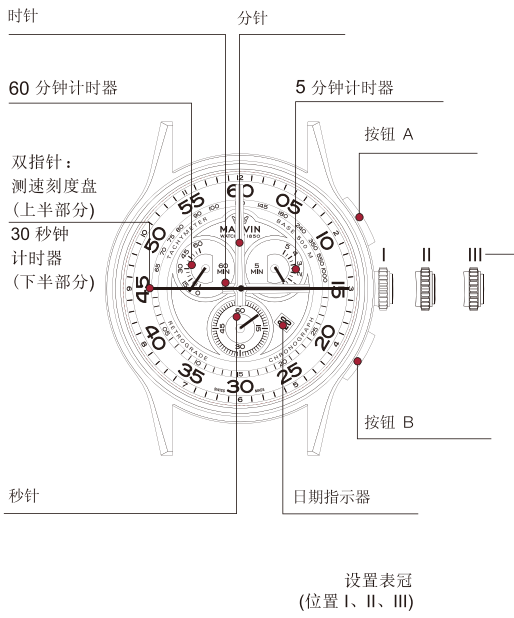
将表冠设置
在位置 I

1. 开始
 2. 停止读取
 3. 重新开始
 4. 停止读取
 5. 重新开始
- ...

功能顺序 1. 到 X.

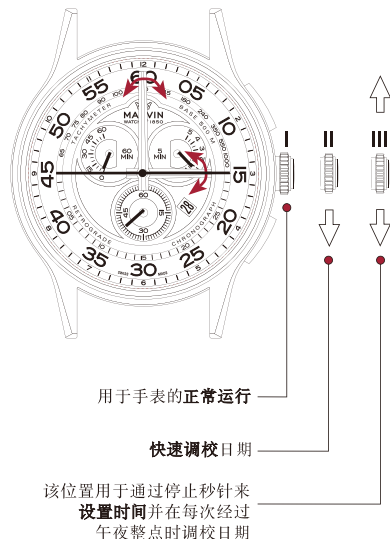
显示

手表指针



设置

表冠的 3 个位置

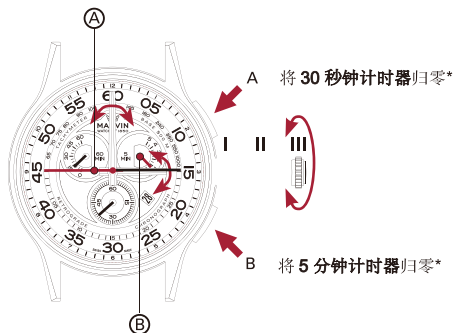
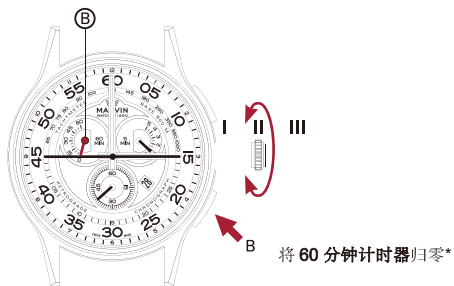


注意事项：

将表冠设置在位置 III：停止秒针

将计时器归零

将表冠设置在位置 II 或 III



* 顺时针

计时模式

附加功能

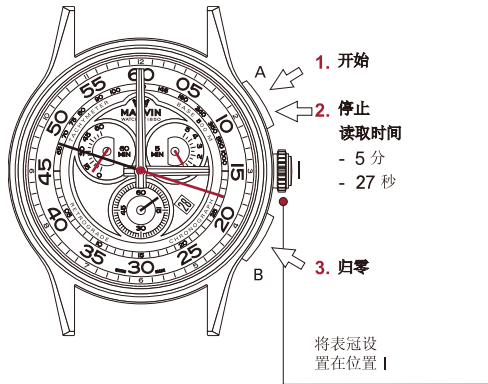


1. 开始
2. 停止读取
3. 重新开始
4. 停止读取
5. 重新开始
- ...

功能顺序 1. 到 X.

计时模式

普通计时功能



功能顺序 1. 到 3.

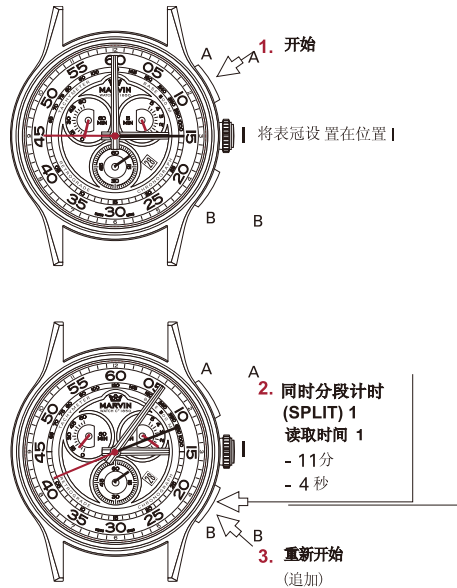
警告

开始计时之前，将计时腕表指针先恢复到原来位置。

如果需要，参见段落“将计时器归零”。

计时模式

同时分段计时 (SPLIT-TIME) 或中间时间计时 (INTERMEDIATE TIMES) 功能



功能顺序 1. 到 3.

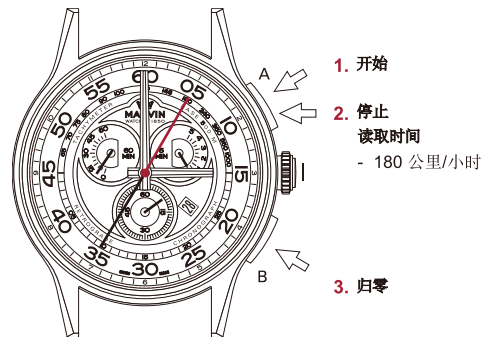
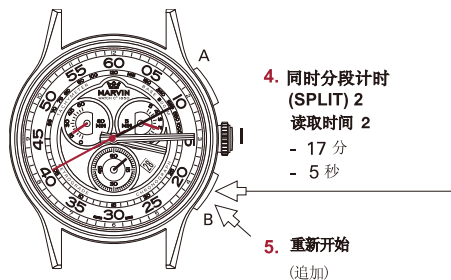
{35}

{36}

测速刻度盘

(基于 500 米)

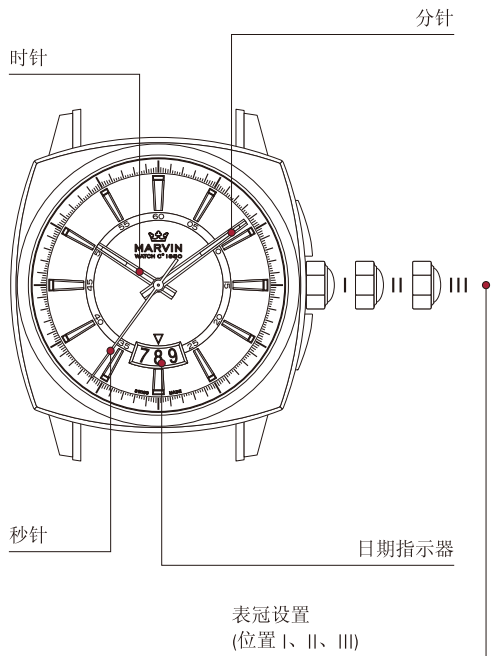
基于 500 米的距离，计算平均速度 (单位：公里/小时)。



功能顺序 1. 到 3.

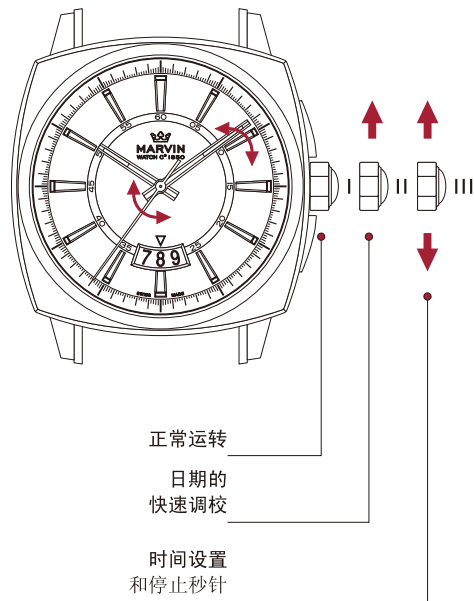
显示

手表指针



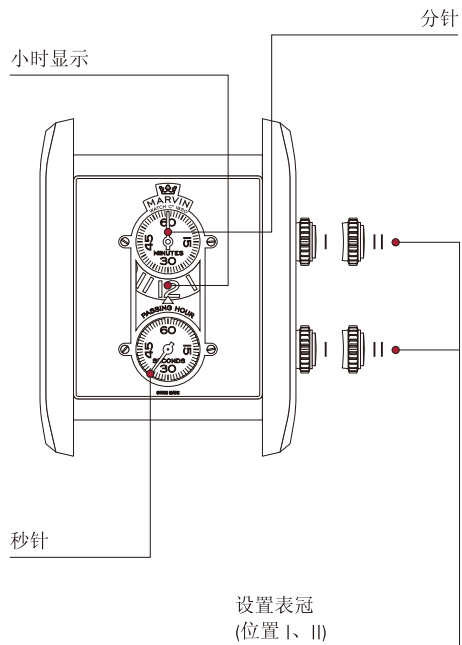
设置

表冠的 3 个位置



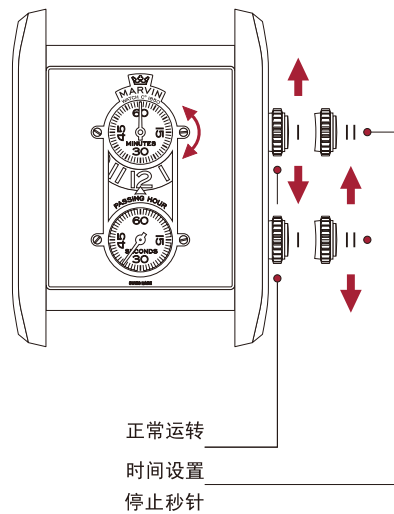
显示

手表指针



设置

表冠 2 位置



技术信息

保养建议

每一枚Marvin时计的机芯均经过层层鉴定，并通过了内部和出厂前质量控制测试。这些测试旨在确保各个零件及成品的可靠性和坚硬度，以使之达到最高质量水准。每一枚标有“Marvin Watch C°”标志的腕表均装配有高品质机芯，无论客户是否在近期或长时间未配带腕表，都能保证该時計功能可靠、计时准确。

正如任何精密机械一样，在购买之后，机芯也需要仔细地定期保养。请细心爱护Marvin時計，我们建议：

- **防水深度**

随着时间推移，腕表的防水密封层可能会逐渐劣化。对于石英机芯系列腕表，我们建议在每次更换电池后检查其防水密封层。须检查（特别是在腕表与水接触之前）并确认表冠在关闭位置。表冠被拔出时，不能保证腕表的防水深度。

- **机械机芯**

为了保持机械机芯的精确度，每四年应对其进行一次全面保养。客户应联系Marvin官方零售商或瑞士总公司以确保服务质量。

- **电池**

一般而言，石英机芯所用电池寿命约两年。请不要将电量耗尽的电池留在腕表中。为了防止电池漏电，请不要使其与手指或任何金属器具接触。

产品报废

根据欧盟指令2002/96/EC有关报废电子电气设备的规定，废旧产品可由销售点进行回收。带十字叉标志的带轮垃圾桶分类回收电子电气设备，如下所示：



• 表带

Marvin 腕表主要使用两种真皮表链：

第一种，即“Jack leather”，由精选素面小牛皮制成。“Jack leather”是一种苯胺处理皮革，透气性极佳，最大程度地保留了皮革的天然特征，对保养的要求较高。这种处理工艺能够减少过敏，皮革中的铬含量比联合国欧洲经济委员会（EEC/ UN）许可的最低含量还要低。这种皮面非常平顺，光泽鲜亮，手感极佳。第二种表带也是用小牛皮制成，主要用于比较柔和的颜色，获得这样浅色效果更加不易。

通过水性清漆和天然成分并且不使用溶剂的处理工艺才能获得浅色皮革，而且这种皮革还具有防紫外线的特点。

我们的真皮表带由一流品质的皮料制造，经过细致处理，色泽细腻，因此建议不要使其与水接触。

请注意，皮革随时间有所变化是正常现象。

清洁

表壳和金属表带可以用浓度低的肥皂水定期进行清洁，然后用清水冲洗，并用湿布擦干（特别是在腕表接触含盐分的水后）。真皮表带可以更换，因此建议您将表带摘下后再进行清洁，以避免与水接触，影响其柔软度和色泽。

国际保修证书

您的Marvin手表自购买之日起，即享有本证书规定的二十四（24）个月国际保修服务。

在您购买手表时附带的保证书，必须经过Marvin手表公司特许销售商正确、完整填写，注明日期并签名之后才能生效。

保证书在全球各地的Marvin手表公司正式经销商或特许售后服务中心均可使用。

本公司网站列有Marvin手表公司正式经销商或特许售后服务中心的名单，网址是www.marvinwatches.com。

如果您的手表在购买时存在任何瑕疵，只要在保证有效期内出示有效的证书，我们将免费为您修理。

如果您的Marvin手表不能修复到令人满意的程度，我们将以同一款或规格类似的手表来替代。保证有效期间为替代的新表购买之后的二十四（24）个月。

您可在本公司网站www.marvinwatches.com查询到与您的Marvin手表相关的使用维修建议。请您务必遵守这些建议，因为本保证不涵盖使用或处理不当而导致的手表损坏。

本国际维修保证特别声明不涵盖下列事项：

- 表带、表面玻璃、电池。
- 手表正常磨损、老化的结果。
- 由于操作或使用不当、粗心大意或意外而导致的损坏。
- 由于非Marvin手表公司特许人员的操作而导致的损坏。
- 手表被偷窃或遗失。
- 序号或其它特征被故意抹销或改变的手表。

依据各国现行的消费品销售法规定，您作为消费者的法定权利不受本保证书影响。

Compagnie des Montres Marvin SA

Rue du Rüschi 6
2502 Bienne
Switzerland

中国售后服务中心

佛山市亚堤斯贸易有限公司
广东省佛山市南海区黄岐泌冲伯奇路98号
中国区服务热线：4000-611-168