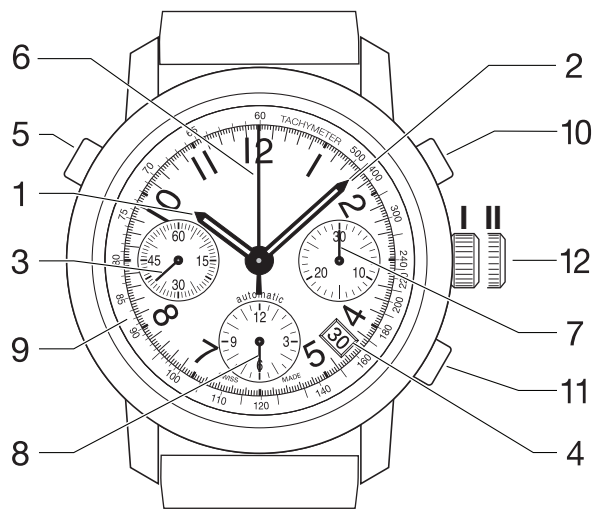


自动机械计时腕表 带有调校器



显示和功能

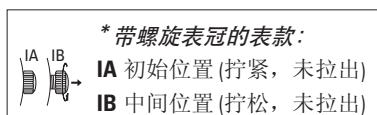
- ① 时针
- ② 分针
- ③ 小秒针
- ④ 日期显示
- ⑤ 快速日期校正按钮

计时器:

- ⑥ 中心60秒计时器指针
- ⑦ 30分钟计时器指针
- ⑧ 12小时计时器指针
- ⑨ 转速测量刻度 (取决于款式)
- ⑩ 用于计时功能的停止/启动按钮功能
- ⑪ 计时器的复位按钮

表冠有 2 个位置 (12) :

- I 空挡位置 (拧紧*, 未拉出)
- II 午夜过后的带日期调校的时间设置位置 (拧松*, 完全拉出)



恭喜

恭喜您选择了世界知名的瑞士手表品牌之一雪铁纳® 自动上弦腕表。

此表采用高品质的材料和部件精心打造而成，一定程度上可以防震、抵御温度变化、防水和防灰尘，并具有 **DS** (双保险) 技术，使用计时功能时，这款表可以连续计时 12 小时，所有显示结果可以近似精确到 1/10 秒。

为了保证您的计时腕表可以长期运转正常和走时准确，我们请您务必注意本手册中的建议。

DS (双保险) 技术的特征是：

- 对刮擦和碰撞具有较强的抗震能力，
- 高级耐磨损蓝宝石玻璃镜面，
- 表冠内的垫圈和上弦柄周围的垫圈保证了表冠在拉出时，腕表依然可以防水，
- 加固的表壳底盖。

使用/设置

带螺纹拧紧式表冠的表款

为了确保防水，一些表款配有螺纹拧紧式表冠。在设置时间之前，必须先将表冠拉出到位置 **I**，然后才能继续拉出到位置 **II**。

重要说明：在每个操作完成后，您必须将表冠旋回以确保手表防水。

上弦

表冠在位置 **I/II**，未拉出

如果您很久没有戴您的手表，则需要手动上弦。要重新启动手表，您只需旋转几下表冠(顺时针)，或摇晃几下手表。要使手表的动力储备恢复到 46 小时，您须将表冠旋转约 32 次(顺时针)。

戴上手表后，每次移动手腕，自动机械装置都会上弦。

设置时间

小心地将表冠拉至位置 **II**；秒针 **(3)** 在此停止。顺时针或逆时针旋转表冠直至手表显示正确时间。一旦时针通过 12 点时，请您注意指针所指的是午夜(日期这时会改)还是正午(日期不变)。

关于如何使手表同步的建议

要使秒针 **(3)** 与官方时间信号(收音机、电视、因特网)同步，可将表冠拉至位置 **II**；秒针即刻停止。秒针调至同步时，将表冠按回至位置 **I**(如果您的手表带有螺纹拧紧式表冠，则将其拧紧)。

日期快速调校

重要说明：不要在晚上 8 点 30 分到 11 点之间设置日期(在这段时间内，机芯处于更改日期的过程中)。

通过按压按钮 **(5)** 数次，日历盘向前移动直到出现想要的日期 **(4)**。在进行该操作期间，您的手表在持续运转，无需重新设定时间。

计时器

计时器功能

按下停止/开始按钮 **(10)** 以开始计时操作。再次按下停止/开始按钮 **(10)** 以停止计时操作。当您再次按下停止/开始按钮 **(10)** 时(时间累加)，记时操作重新开始，或者三根计时器指针 **(6、7和8)** 可以通过按压按钮 **(11)** 归零。这种方法仅用于将计时器指针归零。

速度计(依据款式而定)

速度计用于测量某一物体以恒速运行时的速度。开始进行计时操作，在经过1公里后即停止计时。于是计时器指针指向测速计刻度 **(9)** 上的一个数字，速度以公里/小时为单位显示。

防水

雪铁纳® 腕表可承受的压力包括 10 巴 (100 米)、20 巴 (200 米) 或 30 巴 (300 米)，具体取决于表底盖上显示的相关信息。

无法保证腕表永久、绝对防水。垫圈老化或意外碰撞都可能影响防水性能。我们建议您每年请经授权的雪铁纳® 售后服务中心或零售商检查腕表的防水性能。

维护和保养

建议您定期用软布和温肥皂水清洗手表(除了表带)。在盐水中稍稍漂洗后再在清水中冲洗并将其完全晾干。晾干时，请不要将手表置于温度和湿度变化大的场所，也不要将其直接置于阳光下或强磁场附近。

为了获得优质的售后服务，并确保您的质保有效，请与雪铁纳® 表的售后服务中心或零售商保持联系。

只要维护得当，雪铁纳® 表高质量的机械装置就能令您长久满意。然而，我们还是建议您每 3 到 4 年让雪铁纳® 售后服务中心或零售商为您检修一次手表。