# MIDO． 

SWISS WATCHES SINCE 1918


可 $\square$ J $\ddagger 丁$


## 显示和功能

1 时针
2 分针
3 小秒针
4 日期显示
5 星期显示（依表款而定）
计时器：
6 中央 60 秒计时盘指针
730 分钟计时盘指针
86 小时／ 12 小时计时盘指针（依表款而定）
9 转速测量刻度（依表款而定）
10 用于定时／计时功能的停止／开始按钮功能
11 计时盘归零按钮

## 表冠有 3 个位置（12）：

I 上弦位置（未拉出）
II 星期／日期设置位置（拧松＊，半拉出）
III 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，MIDO®自动上弦的计时腕表。
您的腕表采用优质的材料和部件精心打造而成，可以防震，抵御温度变化，防水和防灰尘。
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。
为了保证您的计时码表能长期运转正常和走时准确，请您务必仔细阅读本手册中提供的建议内容。

## 技术特性

采用 MIDO® 1320 机芯（基于 ETA Valjoux 7750）
直径 $131 / 4^{\prime \prime \prime}$ 或 30.00 毫米，厚度： 7.90 毫米， 25 颗红宝石， $28800 \mathrm{~A} / \mathrm{H}, 240$ 个部件，动力存储超过 42 小时，INCABLOC 和 NIVACOURBE 减震器，GLUCYDUR 平衡摆轮，NIVAROX I 游丝， NIVAFLEX NO 发条，抛光螺钉，珍珠圆点打磨棒，带有日内瓦波状饰纹并刻有 MIDO®标识的自动摆陀。

机芯 60 （基于 ETA A05H21），直径 $131 / 4^{\prime \prime \prime}$ 或 30.00 毫米，厚度： 7.90 毫米， 25 颗宝石， 28,800 振次／小时， 247 个部件，动力存储达到 60 小时，NIVACHOC A3 减震器，GLUCYDUR 平衡摆轮，ANACHRON — ETASTABLE 游丝，NIVAFLEX NM 主发条，蓝钢螺钉，珍珠圆点打磨板桥，带有日内瓦波状饰纹并刻有 MIDO®标识的自动摆陀。

## 重要说明

Mido 一直是防水腕表的领先品牌之一。在更改任何设置前，请阅读并遵循以下说明：
如果您选择的是 Commander Ocean Star 款式，则其单件式表壳（一体成形）可保证防水性能。该设计包含了一根两段式上弦杆。因此，您必须小心地将表冠拉至设置位置 II 和 III，如果用力过猛，表冠会被完全拉出。如果出现这一问题，请联系经销商，他们会为您重新安装表冠，并检测防水性能。
如果您选择的款式装有 Aquadura 系统，这一独特的系统在表冠杆周围包裹着软木密封圈，因此同样具有防水性能。在拉出表冠之前，先转动两三圈。


## 使用／设置

## 带螺纹拧紧式表冠的表款

为了确保防水，某些表款配有螺纹拧紧式表冠。在设置时间或改变日期＊或星期＊设置之前，您必须首先将表冠拧松至位置IB，然后将其拉出至位置II或 III。
重要事项：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／IB，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。依表款的不同，动力存储量在 42 到 60 小时不等。要获得动力存储量， 1320 机芯需要将表冠（向前）旋转约 32 圈， 60 机芯需要旋转约 38 圈。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 III；秒针（3）即刻停止。逆时针或顺时针转动表冠，直至显示正确时间。每当时针通过 12 点时，请您注意指针所指的是午夜（日期改变）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，可将表冠拉出至位置 III；秒针即刻停止。秒针调至同步时，将表冠按回至位置II如果您的手表带有螺纹拧紧式表冠，则将其拧紧）。

## 日期＊和星期＊的快速调校法 <br> 重要事项：不要在晚上 10 点到凌晨 $\mathbf{2}$ 点之间设置日期＊和／或星期＊（在这段时间内，机芯处于更改日期的过程中）。

将表冠拉出至位置 II，顺时针旋转直至手表显示正确的日期（4），逆时针旋转可改变星期设置（5）＊。在此操作过程中，腕表继续正常运转，因此，操作完毕后无需调整时间。
＊依表款而定
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），计时操作重新开始，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（依表款而定）

速度计用于测量物体以恒速运行时的速度。开始计时操作，经历 1 公里后停止计时。计时器指针将指向速度计刻度 $(9)$ 上的一个数字，速度以公里／小时为单位显示。

## 维护和保养

建议您定期用软布和温肥皀水清洗手表（除了皮表带）。盐水中稍稍漂洗后再用清水冲洗，并将其完全晾干。

切勿将手表放在温度和湿度变化剧烈的场所，直射阳光下或磁场附近晾干。
为了获得优质的售后服务，并确保您的质保有效，请与 MIDO®官方代表或零售商保持联系。

只要维护适当，MIDO®表高质量的机械装置就能令您长久满意。但是，我们仍建议您每 3 到 4 年由 MIDO® 官方代表或零售商为您检修一次手表。

