## MIDO

SWISS WATCHES SINCE 1918

## 双计时盘多功能计时自动机械腕表



显示和功能
（1）时针
（2）分针
（3）小秒针
（4）日期显示
（5）日期快速调校器
计时器：
（6）中央 60 秒计时器指针
（7） 30 分钟计时器指针
8 用于定时／计时功能的停止／开始按钮
计时器的复位按钮

## 位置10：

使用前拧松表冠
表冠有 2 个位置（10）：
I 上弦位置（ 拧松＊，未拉出）
II 该位置用作时间设置，并在经过午夜整点时更改日期 （拧松＊，已拉出）

## 恭喜

祝贺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。
此表采用了高品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 30 分钟，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能长期运转正常和走时准确，我们请您以后务必注意建议内容。

## 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。在设置时间之前，必须先将表冠拉出至位置 IB，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／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。要使手表的动力储备恢复到 60 小时，您须将表冠旋转约 38 次 （顺时针）。
只要您戴上手表后，每动一次手腕，自动机构就会上弦。

## 设置时间

小心地将表冠拉至位置 II；秒针（3）即刻停止。向前或向后旋转表冠，直至指针显示正确的时间。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 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）。通过按压调校器（5）数次，日历盘向前移动直到出现想要的日期（4）。在执行该操作时，您的手表仍然会继续照常工作，所以您不必调整时间。

## 计时器

## 计时器功能

按下停止／开始按钮（8）以开始计时操作。再次按下停止／开始按钮（8）以停止计时操作。当您再次按下停止／开始按钮（8）时（时间累加），计时操作重新开始，或者两根计时器指针（6，7）可以通过按压按钮（9）归零。这种方法仅用于将计时器指针归零。

## 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）。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，请始终与许可的 Mido®代表或零售商联系。
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，我们建议您每 3 到 4 年由许可的 Midoه 表代表或零售商为您检修一次手表。

