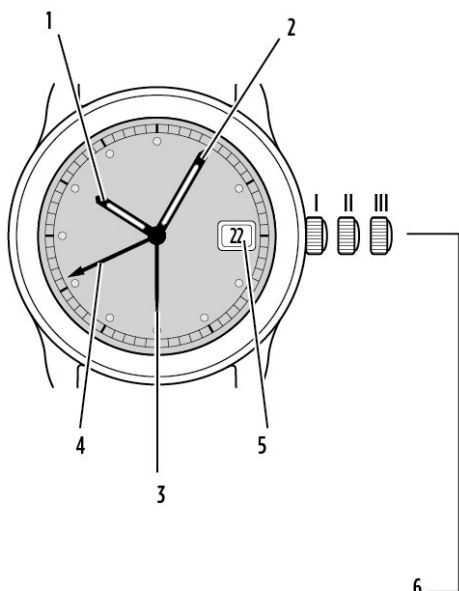


MIDO®

SWISS WATCHES SINCE 1918

GMT Calibre 80 腕表

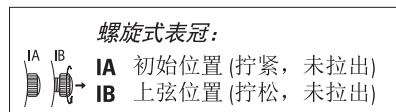
用户手册



- 1 时针
- 2 分针
- 3 秒针
- 4 24 小时指针 (GMT (格林尼治标准时间))
- 5 日历视窗
- 6 时间设置表冠

3 位置表冠 (6):

- 位置 I 操作和手动上弦位
- 位置 II 日期和本地显示调校
- 位置 III 时间设置(本地时间和 GMT 时间), 带止秒功能



恭喜

恭喜您选择了世界知名瑞士制表品牌之一 MIDO® 打造的自动腕表。

该款具有 GMT 功能的自动腕表以一根 24 小时指针 (4) 进行第二时区的时间指示，堪称名副其实的环球旅行者理想之选。

您的计时码表采用了高品质的材料和部件精心装配，可以防震、防水、防尘和抵御温度变化。为确保其长久精准、出色运行，我们建议您严格遵守本说明中的要求。

技术规格

GMT 80.661 机芯(以 ETA C07.661 为基础)，直径 11 1/2" (25.60 毫米)，厚度 5.77 毫米，25 颗轴承宝石，21,600 振次/小时，动力储备最长达 80 小时，NIVACHOC 和 NIVACOURBE 减震系统，Elinchrom 游丝，镀镍板桥，自动陀饰日内瓦波纹并镌刻纯黑 MIDO® 标识。时、分、秒、日历及 24 小时 GMT 功能。3 个不同的设置位，实现高精准度。动力储备最长达 80 小时。

使用 / 设置

旋入位 (位置 0)

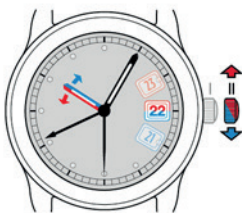
表冠完全旋入表壳。当表冠处于该位置，您的腕表确定是防水的。

手动上弦位 (位置 I)



表冠处于拧松状态。顺时针转动表冠即可手动为腕表上弦；逆时针方向不可用。首次启用腕表时或腕表停走后，需转动表冠至少 25 圈，以确保腕表被部分上弦。

若要为腕表上满弦，则依次执行以下 2 个步骤：



步骤 1

设置参考时间，依次执行下列步骤(表冠处于位置 III)：

- 拧松表冠，然后将其拉出至第三个凹槽。秒针将停止运行，使您可以精准设置时间。

- 顺时针或逆时针转动表冠，以此通过 24 小时指针 (24 小时盘上的读数) 和分针 (12 小时盘上的读数) 设置参考时间。设置参考时间的同时常规的时针也会转动 (指示本地时间)。因此，请先设置好参考时间，然后方可设置本地时间。



步骤 2

设置日期和本地时间，依次执行下列步骤(表冠处于位置 II)：

- 将表冠拉出至第二个凹槽。
- 顺时针或逆时针转动表冠，以设置日期。时针将转动起来，以 1 小时为间隔。当时针以顺或逆时针方向围绕表盘转动两圈后且经过午夜十二点时，日期将发生变更。
- 顺时针或逆时针转动表冠，以设置本地时间。时针将转动起来，以 1 小时为间隔。务必分清正午和午夜 (日期将在指针经过午夜时变更)。
- 推入表冠，然后将其重新拧紧。本地时间必须与参考时间 (24 小时指针) 一致。

旅行时

调校本地时间(表冠处于位置 II)：

旅行时，若只需更改本地时间(不更改 24 小时格式的参考时间)，则依次执行下列步骤：

- 拧松表冠，然后将其拉出至第一个凹槽。
- 顺时针或逆时针转动表冠，以设置本地时间。时针将转动起来，以 1 小时为间隔。日期与本地时间相关联，所以当时针经过午夜时，日期将自动变更。
- 推入表冠，然后将其重新拧紧。

重要事项：切勿在腕表时间晚上 10 点到凌晨 2 点之间设置日期 (因为机芯正处于日期更换进程当中)。

维护和保养

建议您定期用软布沾微温肥皂水清洗腕表(皮表带除外)。若腕表在盐水中浸没过，请用清水冲洗，并将其完全晾干。

切勿将腕表置于温度和湿度变化大的环境，也不要将其直接置于阳光下或强磁场附近。

为确保您尽可能享受到优质服务且保证保修条款的有效性，请始终向经过授权的 MIDO® 经销商或代理商进行咨询。

如果保养得当，MIDO® 腕表中的高品质机械装置会持续多年令您百分百满意。尽管如此，我们仍建议您每 3 到 4 年请经过 MIDO® 授权的经销商或代理商为您检修一次腕表。