

注意

- 游泳或潜水时切勿操作任何按钮。如在表面玻璃的内表面出现水雾或水滴，请联系授权维修中心进行维修，以避免对内部电子元件的腐蚀。
- 对表面进行清洁时，请使用软布和清洁的水，不能使用化学品（特别是肥皂水）；否则，外壳内的橡胶密封圈可能会损坏。
- 长时间使用冷光源LCD可能耗费更多的电量。*
- 请避免强烈的撞击（抗冲击系列手表除外）。电子表能承受普通撞击。然而，如果粗暴使用或跌落到坚硬的表面，可能会使其损坏。
- 请勿将手表暴露于过热或过冷的环境中。
- 请勿将手表暴露于强电场或具有高无线电频率的环境中。
- 为避免缩短寿命，使用EL灯每天不应超过五次。*
- 如果手表暴露在阳光下，冷光源LCD可能不易看到。*
- 在5至35°C的正常温度（在国际标准允许的范围内变动）内，每月误差小于±40秒。
* 仅适用于LED或LCD型号

LE1



■ 使用冷光源



在显示正常时间的情况下，按任意键一次检查时间显示。在LED灯关闭时，分别按A、B、C或D两次，检查月份、日期、时间、分钟、星期和闹钟功能。

■ 功能描述

- 时间和日期设置模式：
 1. 当显示时间功能图片时，按B键直至秒数开始闪烁，这意味着进入了设置模式。
 2. 按B键选择相应的项目进行设置（秒、时、分、年、月、日、12/24小时模式）。
 3. 按C键调整选定的数字。
 4. 星期日期会在您选择的日期（年、月、日）的基础上自行调整。
 5. 日期可以设置在2000到2099年之间。
- 闹铃时间设置：
 1. ALM：表示闹铃模式。
 2. ALE：表示闹铃已启动。
在正常工作的状态下，按D键两次进入闹铃状态，按D键进入闹铃时间设定模式。功能显示：（AL OF）表示功能处于关闭状态。同时，按C键一次，如果ALE灯亮，意味着闹铃功能已启动。LED显示屏：（AI OF），重新按D键选择时和分，按C键调整，按键B或设置一个周期退出。
 3. 闹铃持续时间：10秒。

■ 星期日期显示对比表



更换电池

向您手表供电的微型电池的寿命应在1年左右。然而，由于电池在工厂时被插入用于检查手表的功能和性能，因此，其在您到手后的实际寿命可能少于指定寿命。

将手表置于黑暗的位置、或您的衣物覆盖手表的话，将导致存储单元电力耗尽。请确保手表尽可能经常地接受光照。

▲ 警告

- 请勿从表中取出电池。
- 如果有必要取出电池，请放在儿童接触不到的地方。如果儿童吞落电池，请立即咨询医生。

▲ 注意

- 严禁使电池短路、加热或改造电池，严禁使电池暴露于火中。电池可能爆裂、变得异常高温或者着火。