LONGINES

感谢您选购浪琴腕表。您购买的腕表传承自品 牌的卓越制表工艺, 是对严格的技术要求和永 恒优雅的追求的结晶。

Compagnie des Montres Longines. Francillon S.A 按照此保修所列的条款, 为所 有的LONGINES®腕表自购买之日起提供二十四 (24) 个月的保修服务, 为自2021年1月1日起购 买的机械腕表提供五(5)年的保修服务。为单独 售卖的表带和表符存在的材质或者制造缺陷,提供 24个月的保修服务。浪琴表全球保修服务涵盖售 出时存在的材料及工艺方面的缺陷 保修卡只有经浪琴表官方经销商注明销售日期 并妥善填写后方为有效(腕表在保修期内出现任何缺陷, 凭保修卡免费 维修。如果您的腕表未能修复至正常使用状态. Compagnie des Montres Longines Francillon SA承诺为您更换一款相同或类似的浪琴表。更换 后的腕表保修期至原腕表保修期期满即止。

保修服务不包含:

- · 电池的使用寿命:
- 正常磨损和老化(例如:表壳和/或表镜的磨 损:表壳、表带和表链的颜色和/或皮质、纤 维质和橡胶等非金属材质的改变; PVD镀层 褪色: 青铜变色)
- · 仟何因非正常使用/滥用、粗心大意、过失、 意外(撞击、敲击、挤压、更换表带/表链时 的擦刮等)、不正确使用以及不遵守使用手 册而造成的腕表任何部件的损坏:
- 任何间接损失,例如由于使用或停走、瑕疵 或走时不准而造成的间接损失:
- 由未经授权的人员操作(如更换电池、提供 保养和维修服务) 或者非Compagnie des Montres Longines Francillon SA授权人员 进行的改装。

Compagnie des Montres Longines Francillon SA明确排除的任何其它请求, 例如保修 服务之外的额外损害赔偿, 但消费者可按法律 规定向厂商主张的强制性权利除外。

厂商保修服务:

- 独立于任何销售商提供的保修, 销售商应对 该类保修承担相应责任:
- 不影响消费者可向销售商主张的权利,或消 费者可按法律规定向销售商主张的任何其他 强制性权利。

Compagnie des Montres Longines Francil-Ion SA的客户服务中心负责为您的浪琴表提供 完善的保养维修服务。如果您的腕表需要维修保 养, 请联系浪琴表官方经销商或浪琴表授权维修 中心(请浏览www.longines.com查阅)。两者 均能保证提供符合Compagnie des Montres Longines, Francillon S.A.标准的服务。

* Compagnie des Montres Longines, Francillon S.A., CH-2610 Saint-Imier, Suisse. LONGINES®是注册商标。

恭喜您拥有了一款浪琴表。首次使用前,请仔细 阅读本使用手册,熟悉注意事项和操作方法,确 保腕表正常运转,延长使用寿命。如欲想了解 更多有关腕表的信息和其它复杂功能,请浏览 www.longines.com/instruction-manual 或扫描二维码获取详细信息和教程。



全球保修	2
防水性能	3
调校时间	4
浪琴表保修卡	5

防水注意事项

防水性能可能会受到密封圈老化或表冠遭受意 外撞击的影响。在与海水接触后,建议用淡水 冲洗肠表,维持防水性能。我们建议您每年将 服表交由浪琴表授权维修中心进行一次防水性 能检测。在任何情况下,均勿自行拆开腕表。

注意! 请勿在水下使用表冠或按钮,并确保每次入水前拧紧表冠/拧紧按钮。

表背上标记	所代表的意思*		
无		不防水	
3巴 (30米)	3 bar	防水能力多达3巴 (30米) 超压*	
5巴 (50米)	5 bar	防水能力多达5巴 (50米) 超压*	
10巴 (100米)	10 bar	防水能力多达10巴 (100米) 超压*	
30巴 (300米)	30bar	防水能力多达30巴 (300米) 超压*	

^{*}以"米"作为单位的防水功能数值相当于ISO 22810 标准所适用的超压。

▲ 表冠	❶ 月相	2 开始/停止按件。启动和停止 计时码表指针和计时盘
B 时针	30 分钟计时盘	11 的 巴茲田和和印刷面
- 0.41	1 - 1 > 1 - 1 + -	3 计时码表指针和计时盘复
❷ 分针	● 12 小时计时盘	位按件
❶ 小秒针		
9 145 11	,	4 星期调校器
母期指针	午) 指示器	
11-1	① 计时码表秒针	
② 星期视窗	ALKARAMIN M	

小时,分钟,秒钟,星期,月份,日期,月相,24小时显示。可测量不同活动的总时长达到12小时,显示精度为1/5秒。

旋入式表冠

A 月份视窗

浪琴表的某些表款配备旋入式表冠。因此必须先逆时针旋转表冠将其拧松、然后才可设置时间。调校日期或上链。设置完成后,使表冠返回位置 1、然后将表冠推入表壳并旋紧,以此确保腕表的防水能力。

避免在计时码表功能运行期间设置时间

设置时间及停秒

当小秒针(位于9 点钟)指向60时,将表冠拉出至位置3。顺时针或逆时针转动表冠以显示期望的时间。在时间完成同步的同时立即将表冠推回位置1。

请参考 24 小时指示器,以调整至期望的时间, 区别上午和下午。

避免在晚间 19:00 至凌晨 06:00 进行任何日期、月份和星期调校或使用调校器 4; 否则可能损坏机械装置。

快速调校日期和月份

将表冠拉出至位置 2、然后向后转动表冠,直至显示期望的日期和月份。在此操作期间,您的脱表会持续运行;因此不需要额外进行时间调校。在每个不足 31 天的月份后需要调校日期。将表冠推回位置 1。当时针经过午夜零时,日期会零更

调校月相

将表冠拉出至位置 2,然后向前转动表冠,直至月相视窗的中央出现满月。查明上一次出现满月的日期,这个日期距离今天已经过去了多少天,就将表冠向前转动多少圈,然后将表冠推问位置1。

调校星期

按下 10 点位置的调校器 **4**, 以使用调校工具调整星期。

每次计时前, 计时码表指针必须位于起点。

标准"开始 - 停止 - 复位"功能

- 对单一赛事计时:
- 按下按件 2: 开始计时。
- 按下按件 2: 计时停止。
- 按下按件 3 复位。

按段累积计时功能 (分段时间)

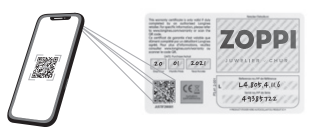
用于测量多个相继进行的赛事,但不测量各个 赛事之间的时间。每次结果都自动与上次结果 相累加。以测量一场汽车拉力赛中不同阶段的 用时为例、遵循以下步骤操作:

- 第一阶段开始时,按下按件 **2**: **开始**计时。
- 第一阶段结束时,再次按下按件 ②: 计时停止。在拉力赛的每一阶段,重复这一程序。
- 在最后一阶段结束时,计时码表功能将显示整个拉力赛的总用时,也就是所有阶段用时的累加。
- 按下按件 3 复位。

LONGINES

使用智能手机扫描保修卡上的二维码,即可访问浪琴网站。您可在此查阅您腕表的专属使用指南(33种语言),以及保养建议和保修条件。





您也可以通过扫描本使用手册中的二维码或访问www.longines.com/instruction-manual获取该类信息。

