INSTRUCTIONS FOR USE MODE D'EMPLOI

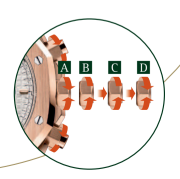
CHRONOGRAPH

CALIBRE 2385
SELFWINDING

AUDEMARS PIGUET

Le Brassus





简体中文

本王**老**黎

本说明书的目录是互动式的。

请点击您想参阅的章节标题,即可直接跳到该 章节。

请点击白色直条"简体中文",即可回到总目录。

品质保证与腕表保养

关于品质保证及保养腕表的详细说明,请参阅真品与品质保证书。



目录

Lrta	r	_	Ь
肥		7/	1

第 150 页

- 爱彼表厂

腕表简介

第 154 页

- 2385自动上链计时码表机芯

腕表说明

第 156 页

- 机芯视图
- 机芯技术数据
- 技术特色

功能使用

第 158 页

- 腕表及功能一览
- 设置时间
- 给腕表上弦
- 快速更改日期设置
- 计时码表使用方法

148

149





概述 爱彼表厂

钟表工艺的发源地:瑞士侏罗山谷 (The Vallée de Joux)

侏罗山谷(The Vallée de Joux)位于瑞士日内瓦以北50公里的汝拉山区(Swiss Jura),至今仍保留着优美迷人的自然风光。此地的景色虽然怡人,但十八世纪中叶时,该山区的地力不断流失,再加上气候极为凛冽,使得在此定居的Combiers农民不得不另寻生计。

他们本着灵巧的手艺、丰富的创作力,与不服输的精神,自然而然地投入于钟表工艺的制作。 他们最初以制作机芯起家,提供给日内瓦各大 钟表公司组装为成品,由于品质十分精良,因此 备受业界赞赏。

1740年起, 钟表工艺已发展为居民的主业, 山谷地区也如1881年一篇报纸专栏的描述, 由贫瘠之地蜕变成"丰衣足食的乐土"。



两位创始人

1875年,两位对高级钟表满怀热情的年轻人,Jules Louis Audemars和Edward Auguste Piguet,决定倾其技艺,在高级钟表之摇篮一侏罗山谷 (Vallée de Joux)—设计和生产复杂钟表。决心、创意和严谨使他们迅速获得成功。他们的下一步行动就是于1885年左右在日内瓦开设分店,并在1889年的巴黎万国博览会上展出了功能复杂的怀表,开拓新的商业网络。时光荏苒,爱彼工厂不断扩张壮大。其设计标志着高级钟表的一个个里程碑,如1892年推出的首枚三问腕表,又如1915年问世的最小巧的五分问机芯。

从1918年起,两位创始人的儿子传承了他们的创业激情,并将他们的高级制表绝技发扬光大,设计出完善的新型超薄机芯。

很快,爱彼成为无可争议的跳时表专家。 尽管1929年的经济危机造成了不小的冲击,公司决策者还是迅速设计出镂空表,接着投身于计时码表的生产。但是这种新动力被突如

其来的二战打断。浩劫之后,重 组势在必行。爱彼着力打造彰显 其创新传统的顶级产品。历史见 证了这种策略的高瞻远瞩,而随 后层出不穷的大胆出色创新更证 明了该策略的价值。



爱被凭借源源不绝的创新设计,建立历久弥坚的表坛美誉。 1972年爱被推出了全球首款高端全钢运动表"皇家橡树", 问世后立即获得成功。随后,



又于1986年推出了首款自动上链的超薄陀飞轮腕表。自此,爱彼的创新精神勇往直前,不断为美仑美奂的新颖钟表提供品质优异的机芯。于是,时至二十世纪八十年代末,爱彼将复杂功能腕表重新推上潮流前端,又于1999年推出非凡的"八大天王"(Tradition d'Excellence)系列。所有这些无不散发出根植于悠久传统的大胆创新精神。正是这种精神保证了爱彼的光辉前景。



腕表简介

2385自动上链计时码表机芯

我们经常有机会必须要测量事件中两个动作间隔的时间。计时码表因此成为不可或缺的工具。现代计时码表的发明源自汝拉山谷钟表巨匠阿道尔夫·尼可(Adolphe Nicole)的精湛作品,他于1844年首度为此一复杂功能申请专利。

爱彼计时码表是一枚自动上链腕表。借助手腕 活动来为机芯运转提供所需能量。

动能由18K金制成的摆陀提供,并经由齿轮传输到发条盒的发条上。发条渐次缠绕在发条盒轴杆上,从而将能量累积起来,之后再有规律地将动力输至机芯。

最大动力储存视佩戴者的性格及活动情况而定,少则数小时,多则数天。

腕表说明

机芯视图

机芯 2385



表壳底盖面



从表面看

机芯技术数据

总厚度:5.50毫米

总直径: 26.20 毫米

摆轮频率: 3 Hz (21,600次/小时)

红宝石数量:37

动力储存最小值:40 小时

单向自动上链

(机芯经由自动盘沿逆时针方向移动而上链-表盘面;因此,当使用旋转表盒时,必须调整后者,以沿顺时针方向转动。)

环形摆轮

平面式游丝

可调式轴支架

零件数量:304

技术特色

内置计时码表机芯

导柱轮计时码表机械装置

功能使用

腕表及功能一览

(参考封面内部的图形)

- 11 时针
- 2 分针
- 3 秒针
- 4 计时码表中央秒针
- 5 30分钟计时器指针
- 6 小时和半小时指针
- 7 日期窗口显示
- 计时码表功能按钮第一次按下:启动计时第二次按下:停止计时
- B 按钮归零

您的腕表配备一个表冠,可拉出至三个或四个位置:

- A 旋紧的表冠(仅限于某些皇家橡树系列表款)
- B 表冠位于手动上链位置
- C 机芯快速日期调校定位
- D 表冠位于调校时间位置

注意:对于某些Royal Oak皇家橡树系列表款,请先将表冠旋松后才能进行各项调校操作,同时旋松按钮保护装置,以将其启动。调校后,必须小心地再度将其旋紧,以确保完美的防水性能,并避免非人为的启动或中止。



◆田 ★姻

功能使用

设置时间

对于某些皇家橡树系列表款,请先将表冠旋松 后才能进行各项调校操作。

将表冠拉出至位置 D。可沿着顺时针或逆时针方向调整时间而不会有任何毁损的风险。建议您先调至比正确时间大约快5分钟处,再逆转分针直到获得正确时间为止。如此一来,可减少齿轮咬合的间隙,而进一步确保更为优化的精确度。

警告:如果您的腕表具有日期显示功能,调整 日期时请勿混淆正午与午夜。

给腕表上弦

对于某些皇家橡树系列表款,请先将表冠旋松后才能进行各项调校操作。表冠旋开后会自动升至位置 B。

旋转表冠至少30圈 (位置 **B**) 为腕表上链。 机芯之后即可随着手腕的运动自动上链,维持 腕表卓越的性能。

请注意:腕表不佩戴时,自动上链装置将无法运行。根据原来上链程度的不同,腕表将在最高40小时的动力储存耗尽之前停止走时。

快速更改日期设置

为了避免出现任何差错,建议在机械装置 不运作的情况下进行日期更改,即在凌晨 1点及下午6点之间。

对于某些皇家橡树系列表款,请先将表冠旋松 后才能进行各项调校操作。

日期显示不正确时,请将表冠拉出至位置 (日期快速调校功能),顺时针旋转直到显示正确日期为止。

对于某些皇家橡树系列表款,调校后请务必将表冠旋紧至位置 A,以确保完美的防水性能。

功能使用

计时码表使用方法

对于某些Royal Oak皇家橡树系列表款,调校前,务必旋松按钮保护装置(沿逆时针方向)。

启动:

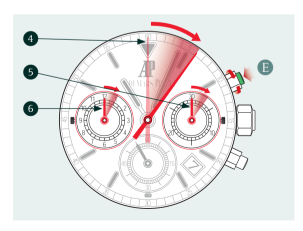
按压按钮 🖪

停止:

再次按压按钮围

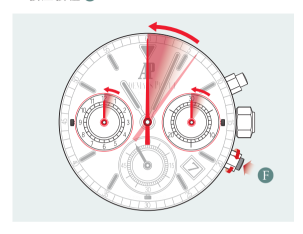
通过下列指针可读出所计算的时间:

- 计时码表中央秒针(4)
- 分钟计时器指针(5)
- 小时计时器指针(6)



归零:

按压按钮 🖪



继续计时:

第一次停止之后, 计时码表可随意再次启动或停止, 无需归零。这样便可计算第一次、第二次及随后的计时总时间。在计时过程中, 腕表继续正常运转。

对于某些Royal Oak皇家橡树系列表款, 调校后请务必小心地将按钮保护装置重新旋紧(沿顺时针方向),以确保完美的防水性能, 并避免非人为的启动或中止。

