

**JB**  
1735  
**BLANCPAIN**  
MANUFACTURE DE HAUTE HORLOGERIE

您的腕表

## 自动上链飞返计时码表，时/分显示，测速计刻度，双向旋转表圈

F388B型机芯，动力储备最高达50小时。



AC01

表冠有两个不同操作位置：

**位置A**，表冠位于手动上链位置。

**位置B**，表冠拉出至时间设置位置，用于对小时和分钟进行调校。

**使用计时码表：**

**按钮1：**启动中央计时码表秒针以及小时和分钟小表盘。第二次按下可停止计时码表功能，第三次按下则会重新启动。

**按钮2：**将中央计时码表秒针以及小时和分钟小表盘重置。当中央计时码表秒针运行时，此按钮用于启动飞返功能。

**飞返功能：**

飞返功能用于重置并立即重新启动计时码表（按钮2），从而让使用者在测量连续的时间间隔时，无需停止、重置和重新启动计时码表。

**测速计刻度：**

时标圈周围的测速计刻度用于显示基于1千米距离的速度。

**双向旋转表圈：**

旋转表圈可对应分针进行调整。因此可以用于最长60分钟的倒计时。表圈上的菱形标志（◆）指示该时间段结束的时间。

举例说明：飞行员知道剩余燃料还可以维持30分钟飞行。他可将表圈上的数字30调整至分针的对应位置。当分针到达菱形（◆）位置时，即表示30分钟已经结束。

### 重要说明

有关防水功能的保修内容，请参见2-3页。

## BLANCPAIN 腕表两用工具

1. 调校针头

2. 用于三叶安全折叠表扣的螺钉起子。

Blancpain 腕表两用工具的可调式端头最初位于“螺丝起子”位置，用于调整三叶安全折叠表扣。

此工具也可作为调校针头，调整您爱表的各种设置。为此，请将指尖卡入工具上的槽口，拉动，直至可调式端头松脱。将可调式端头转动到“针头”位置，然后使球形端头朝向槽口，推入。在压入可调式端头的同时稍作旋转，使其固定。



### 三叶折叠表扣（带扣针）

这种折叠表扣只应与专为其设计的Blancpain腕表表带配合使用。为了保证安全和舒适，建议您请Blancpain授权零售商为您的腕表安装新表扣。之后，您可以随时自行调节表带的长度。

#### 打开

如要将表扣打开，请用食指和拇指捏住表扣并向上拉（图1）。用同样的方法打开表扣的另外一个折扣（图2）。



图1



图2

#### 扣紧

将手腕套入表带，然后按照图3和图4所示将表扣的折叠叶扣紧。



图3



图4

#### 调节表带：

将表带伸入表扣，然后将扣针插入合适的扣眼（图5）。必要时可将扣针重新插入其他扣眼。



图5

#### 重要说明

开启表扣时请勿向上拉表带末端，因为扣针可能从扣眼中完全脱出，这时腕表可能无法拿稳而滑落。

