

用户手册 KLEPCYS VERTICAL TOURBILLON

恭喜您成为 CYRUS 手表的主人，并也感谢您对我们产品的信任。

我们非常荣幸地欢迎您成为尊贵用户的一员。

KLEPCYS VERTICAL TOURBILLON腕表有共有三个版本，分别是黑色钛金属款、4N18K玫瑰金款及双色款(即4N18K玫瑰金表壳配黑色钛金属表圈)，每款限量生产38件。这款時計揭示了陀飞轮的迷人复杂性，该陀飞轮设置在表盘中央的垂直轴上。我们的技术团队对手表的位置进行了艰苦的研究，陀飞轮框架90°角在大多数情况下都可以保持垂直。当设置为该角度时，框架会自行旋转，以更有效地抵消重力对摆轮的负面影响，从而提供更准确的时间。KLEPCYS VERTICAL TOURBILLON在我们位于瑞士Le Locle的Manufacture Chronode研发生产，并配备有手动上发条机芯，可确保100小时的动力储存。

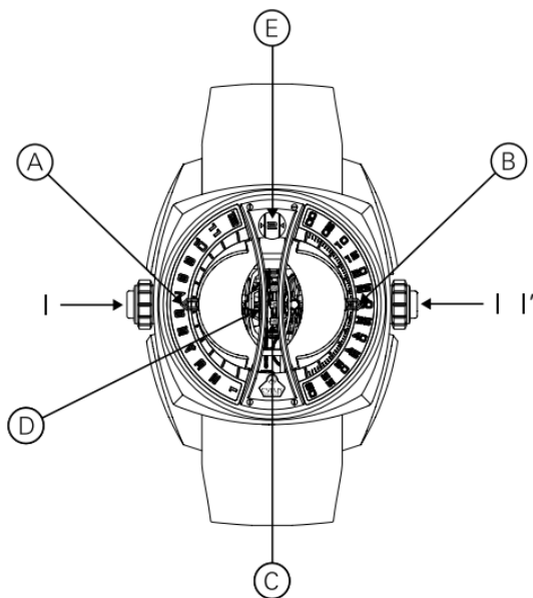
通过选择 CYRUS KLEPCYS VERTICAL TOURBILLON腕表，您已经认同了我们强烈的原创风格，别树一帜和破格而具实力的形象。

请您在使用腕表前先参考本用户手册，希望 CYRUS 的時計能为您带来愉悦的体验。

CYRUS 破格時計，绽放异彩!

操控指示

- A. 跳逆时针
- B. 扫逆时针
- C. 陀飞轮框架上设有秒数小方块，其以5秒为单位排布
- D. 纵轴上的中央陀飞轮呈90° 放置，旋转一周需1分钟
- E. 12时位以5mm球体装置显示动力储存



使用方法

三时位表冠

进行上弦

位置 I

只需手动将位置 I 表冠顺时针旋转几圈便能令腕表开始运作。机芯完全上弦后时 (表冠旋转约 40 圈)，可保留100 小时的动力储备。

設定時間

位置 I'

将表冠拉出至I' 设定时间并顺时针转动 (A =时針/ B =分針)。秒无需调整 (C)，陀飞轮框架上设有秒数小方块，其以5秒为单位排布；60 秒以红色显示。

逆时针时间调整：

在逆时针时间设置中，如果分钟小于55分钟，则可以降到0；如果介于55到60之间，则不允许回到55分钟以下。安全性：第55分钟的时间设定锁定系统。

九时位表冠

按下表冠上的按钮，进行小时快速校正。

力储备

表盘12时位，陀飞轮夹板的两个拱形结构之间，还有一个引人注目的5mm直径球体，负责显示100天动力储存状态 (1-4日)。

最后，我们建议您每3年检查一次手表并通过 CYRUS 品牌的经销商或授权服务中心进行检修，您将终身享受時計能为您带来愉悦的体验。

规格：

机芯：自家制手动上弦机芯CYR625

振动频率：3Hz (21.600 v / h)

珠宝：53

动力储备：100小时

直径：44毫米 (不计表冠)

前玻璃和后玻璃：防反射蓝宝石水晶

防水深度：3 ATM (30米— 100英尺)

KLEPCYS
VERTICAL TOURBILLON

EN - CN



CYRUS
GENÈVE

THE CONQUEST OF INNOVATION