

## 用户手册 KLEPCYS 计时腕表

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 计时腕表限量生产100件，备有全精钢款，精钢带黑色 DLC 处理表圈款和全黑 DLC 精钢款。另外还有两个金属版本：5N18克拉玫瑰金款和 5N18克拉玫瑰金带黑色 DLC 表圈款，每款限量 25 件。

这款表款采用创新格局的三维表盘，改用偏心设于3时位的时间盘显示时分，盘边垂直为计时副盘，和大日期显示。KLEPCYS 计时腕表是在我们位于瑞士 Le Locle 的 Manufacture Chronode 生产的，配备自动上弦 CYR314 机芯。

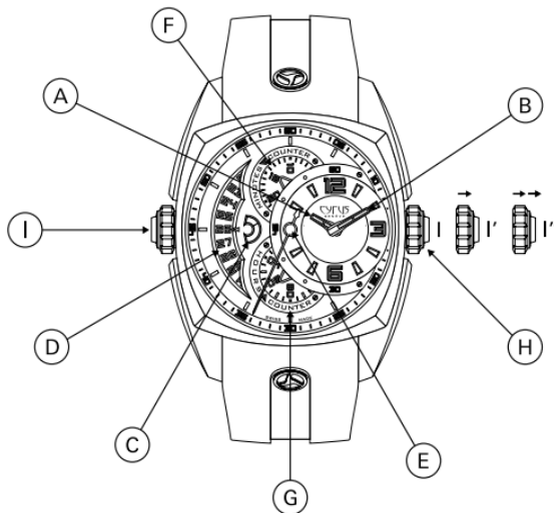
通过选择 CYRUS KLEPCYS 计时腕表，您已经认同了我们强烈的原创风格，别树一帜和破格而具实力的形象。

请您在使用腕表前先参考本用户手册，希望 CYRUS 的计时能为您带来愉悦的体验

CYRUS 破格计时，绽放异彩!

## 操控指示

- A. 小时指针
- B. 分钟指针
- C. 转动小秒盘
- D. 日期窗口
- E. 计时秒针
- F. 分钟计时副盘 (三十分钟)
- G. 小时计时副盘 (十二小时)
- H. 三时位计时按钮
- I. 九时位归零按钮



## 使用方法

### 三时位表冠

#### 进行上弦

位置 I

只需将表冠顺时针旋转几圈便能令腕表开始运作。转动小秒盘 (C) 将被激活。机芯完全上弦后时 (表冠旋转约 40 圈)，可保留 48 小时的动力储备。这自动机芯仅需使用者自身活动产生的能量。如果手表停下，则需要通过手动表冠旋转来上弦。

#### 调校时间

位置 I'

将表冠拉至位置 I' (双按)，时针 (A) 和分针 (B) 顺时针和逆时针旋转以设置所需的时间。

#### 调整日期

位置 I'

为了避免损坏机制，请勿在 10 p.m.至 2 a.m. 这一时间段调整日期。

将表冠拉出至位置 I' (单按)，然后旋转直到所需日期 (箭头所示) 的前一天出现在日期显示屏 (D) 上。拔出表冠到位置 I' (时间设置)，转动表冠将指针 (A和B) 在午夜之后向前移动，并将指针移至正确的时间。下午时间要在中午之后再向前移动，以确保在午夜时间更改日期正确。

每次操作结束时将表冠推入位置 I，以保护机芯免受灰尘和湿气的侵害。

### 计时操控

#### 三时位表冠

计时腕表以秒 (E)，分钟 (F) 和小时 (G) 计时，显示 12 小时和 30 分钟定时器所经过的时间。按下 3 时 (H) 的按钮将启动和停止计时。

#### 九时位表冠

当计时停止时，按 9 时 (I) 处的按钮重置为零。

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，您将终身享受计时能为您带来愉悦的体验。

#### 规格：

机芯：自动上弦机芯CYR314  
振动频率：4Hz (28.800 v / h)  
珠宝：28  
动力储备：48小时  
直径：46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  
CHRONOGRAPH

CN



CYRUS  
GENÈVE

THE CONQUEST OF INNOVATION