

## 用户手册 KLEPCYS DICE 单按钮双计时码表

恭喜您成为 CYRUS 手表的主人，并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 DICE 配备独特创新的独立单按钮双计时技术，能够独立或同步测量两个短时间段。这款双计时码表是在我们位于瑞士 Le Locle 的 Manufacture Chronode 生产的，配备自动上弦 CYR718 机芯。

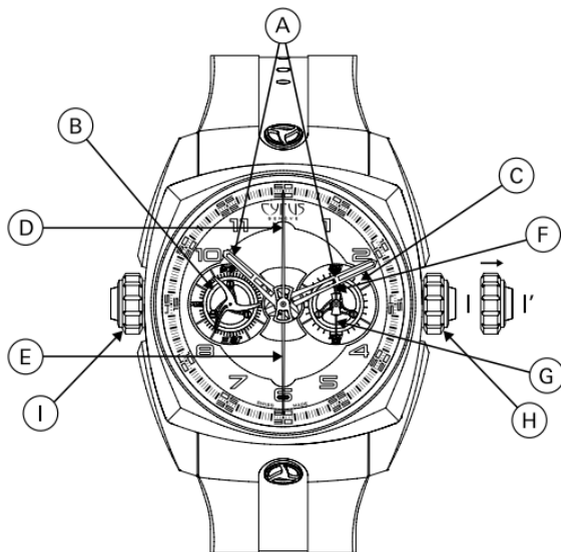
通过选择 CYRUS KLEPCYS单按钮双计时码表，您已经认同了我们强烈的原创风格，别树一帜和破格而具实力的形象。

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

CYRUS 破格时计，绽放异彩!

## 操控指示

- A. 小时和分钟指针
- B. 秒指针
- C. 双 30 分钟计时盘
- D. 1号中央计时秒针，在 12 时位置归零
- E. 2号中央计时秒针，在 6 时位置归零
- F. 1号小秒盘指针
- G. 2号小秒盘指针
- H. 上链和调整时间的表冠，1号计时码表的按钮（启动-停止-复位）
- I. 2号计时码表的按钮（启动-停止-复位）



## 使用方法

### 3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 (B) 将被激活。机芯完全上弦后时 (表冠旋转约 50 圈)，可保留60 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' (单按)，时针和分针 (A) 顺时针和逆时针旋转以设置所需的时间。

计时操控

Klepcys DICE 允许独立或同步测量两个占用了的时间段。这款计时码表以秒 (D-E) 和分钟 (F-G) 为单位计算一或两个独立时间段，在 30 分钟计时器 (C) 上显示。两组计时码表以两种颜色区分，而表冠对应相同颜色。

### 3时位置的表冠 – 1号计时

按下 3 时 (H) 的按钮将启动，停止和重置为零 (12时位置)。

### 9时位置的表冠 – 2号计时

按下 9 时 (I) 的按钮将启动，停止和重置为零 (6时位置)。

您可以选择只启动一组计时码表。如要同步启动两组，请同时按下两个表冠上的按钮。

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，您将终身享受时计能为您带来愉悦的体验。

**注意：**凡成功于2 年(常规)保修期内到 [www.cyrus-watches.ch](http://www.cyrus-watches.ch) 登记成为我们Cyrus Circle的一分子，并注册您的CYRUS手表，您的手表便将获得额外2 年保修期 (需由CYRUS确定由生产问题导致的情况)。

#### 规格：

机芯：自动上弦机芯 CYR718  
振动频率：4Hz (28.800 v / h)  
珠宝：51  
动力储备：60 小时  
直径：42 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：10 ATM (100 米— 330 英尺)

KLEPCYS  
DOUBLE CHRONOGRAPH DICE

CN



CYRUS  
GENÈVE

THE CONQUEST OF INNOVATION