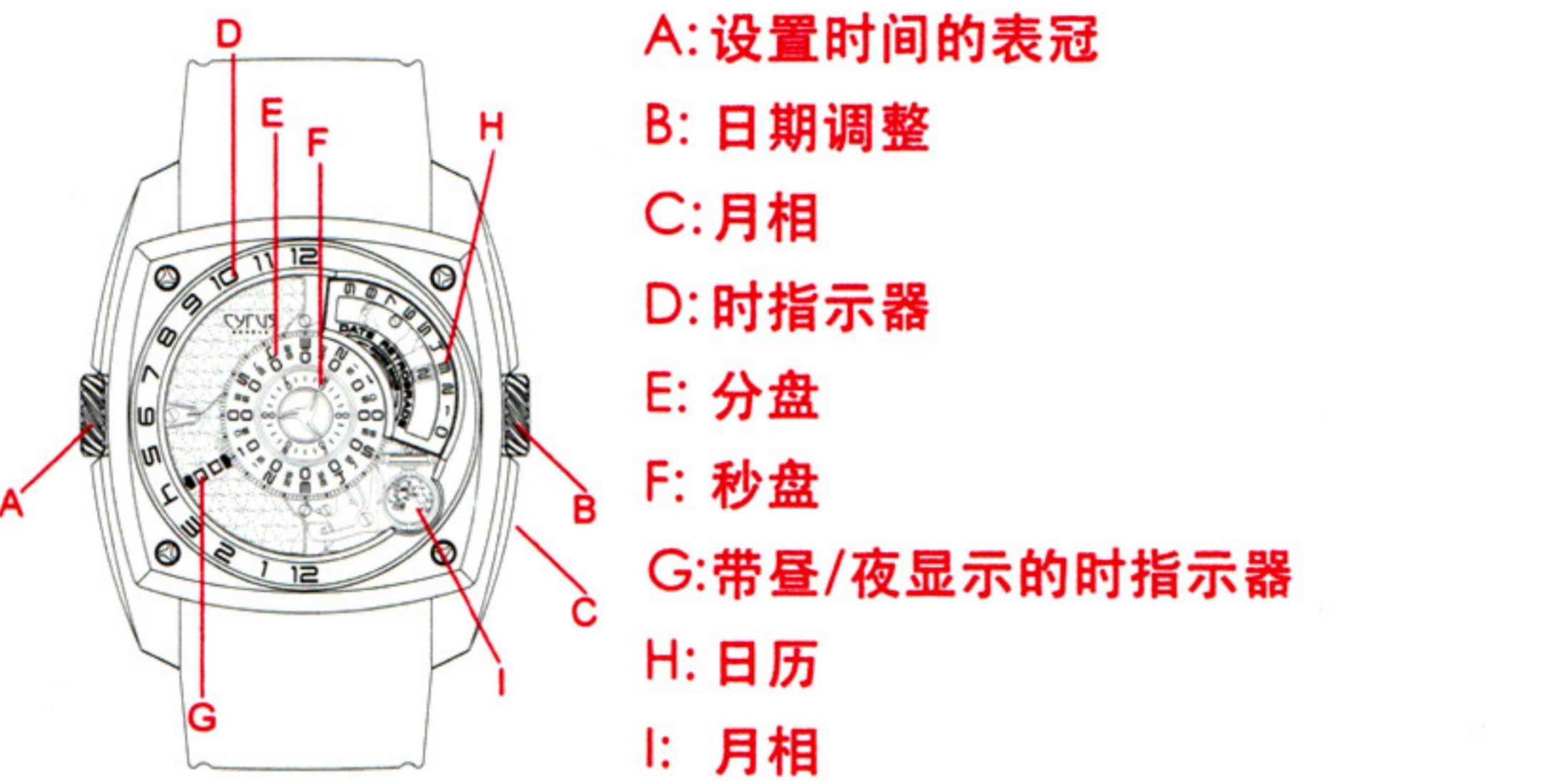


## 居鲁士KLEPCYS腕表使用说明



您刚刚成为了一只居鲁士KLEPCYS腕表的骄傲主人。这是一款杰出的腕表，经我们的设计团队耗费三年多时间研发而成。

恭喜您新买了手表！我们很荣幸地欢迎您加入这款稀有而非凡手表的幸福主人精英团体。

此款限量版手表的设计已获得世界专利。

同样，此款手表的功能设计也是我们工作坊研发的，拥有世界专利。

这意味着选择居鲁士KLEPCYS腕表，您就选择了创新、独特性以及鲜明的身份象征。

居鲁士——征服精神！

### 设置时间

将表冠 (A) 朝左拉。然后用手指上下滑动表冠(A)，即可设置手表时间。

在您滑动表冠环时，时针(G)会逐渐移动并指向小时数字(D)。分盘(E)和时针(G)是相互依存的。在移动时针(G)时，分盘也会转动。

### 昼/夜设置

此款腕表会告诉您白天的时间和夜晚的时间。时针(G)会交替显示蓝色（表示夜晚）和黄色（表示白天）。从时指示器(D)凸缘上的数字6开始昼夜交替。这样，在时针(G)在数字6前经过时，颜色从黄色变为蓝色，表示白天结束和傍晚来临（6代表下午6时）。同样，当颜色从蓝色变为黄色时，它表示夜晚即将结束和白天开始（这时的6代表早晨6时）。

### 跨越正午

当(G)为黄色并指向表盘顶部、在12时(D)和指向分盘(E)上的00时，(G)就会回跳。也就是说，(G)返回( $180^\circ$ )并且又指向12（表盘底部）以及分盘上的00。这时为正午12:00。

### 跨越午夜

当(G)为蓝色并指向表盘顶部、在12时(D)和指向分盘(E)上的00时，(G)就会回跳。也就是说，(G)返回( $180^\circ$ )并且又指向12（表盘底部）以及分盘上的00。这时为午夜12:00。

这时，日期(H)和月相(I)发生变化（进入下一天并逐渐进入下一月相）。

### 设置日期

日期功能(H)是居鲁士拥有的非常复杂的专利。单位数字0至9是雕刻的，不会移动。与此相反，显示十位数的小方块在单位数字前移动并且数字自动变更十位数，这是每当新的十位数开始时，通过逆跳和旋转来实现的。例如，时间为本月19日，我们将要进入20日时，十位数小方块通过逆跳功能显示在单位数字0的前面，并且它自身也出现变化（从1变为2）。这一过程是瞬间发生的，肉眼很难察觉。

至于从31过渡到1.....一项技术创新使十位数小方块能够在单位数字1前面从3过渡到0时，直接自己旋转（不必回跳）。

在进入午夜时，日期变更是自动进行的。

按下(B)也能变更日期。

### 月相：

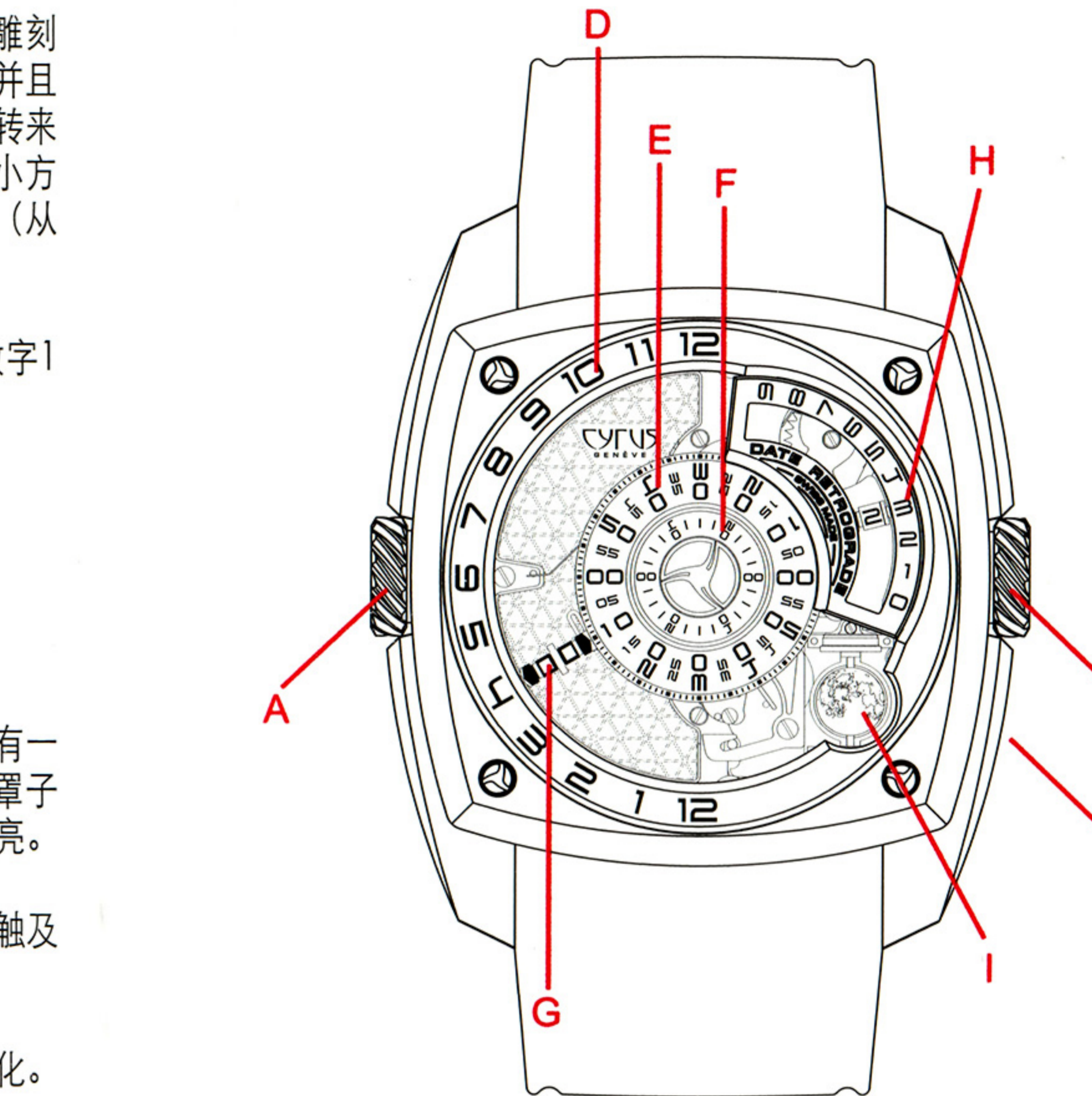
月相功能是我们的一项重大创新！满月(I)（直径6毫米）。它上面有一个逐渐移动的罩子，代表不同的月相（每125年误差为1天）。当罩子把月亮完全遮盖时，月球的白天变成黑色，意味着天空中看不见月亮。

可用居鲁士小探针（腕表随附的配件）来调整月相。小探针针尖可触及月相调整装置(I)。按下调整装置，即可跳到下一月相。

反复按调整装置，月相即快速变化。您永远不会厌倦如此精彩的变化。

希望您喜欢您的居鲁士KLEPCYS腕表。

若您碰巧见到居鲁士公司的首席执行官，请亮出您的手表，然后向他悄悄耳语这句话“居鲁士——征服巴比伦！”将有惊喜等待您.....只属于居鲁士KLEPCYS腕表主人的惊喜！



**CYRUS KLEPCYS**