

# 展现品牌高复杂技术之魅

## RICHARD MILLE里查德米尔 RM 65-01自动上链双秒追针计时码表

文 西恩

瑞士知名腕表品牌RICHARD MILLE里查德米尔成立至今，始终在探索腕表材质和技术创新，并成功将品牌时计作品推向全新高度。如今，RICHARD MILLE里查德米尔携全新RM 65-01自动上链双秒追针计时码表震撼而来，此款带有品牌先锋创新精神的时计作品，搭载有复杂功能和高新材质，可满足日常穿戴和各种生活场景及场合的需要。同时，透过底盖，你还能窥见一个微观的机械世界，感受到腕表精密复杂之美。

### 自动上链机芯保障稳定性

双秒追针计时码表构造精密复杂，能为同时开始的多个事件同步计时，这项复杂工艺堪称高级制表领域最难实现的功能之一。RICHARD MILLE里查德米尔将双秒追针计时码表推至全新高度。新款RM 65-01 自动上链双秒追针计时码表为品牌首款自动机芯的双秒追针计时码表，也是最复杂的计时码表作品，兼具冲击力与轻量，能轻松应对各种生活场景。

这款专为21世纪打造的计时码表，是名符其实的腕间超跑。与Vaucher Manufacture Fleurier合作开发的自动上链机芯，搭载了六驻轮结构和垂直耦合装置，确保了RM 65-01自动上链双秒追针计时码表始终如一的稳定性能。

精密的机芯宛如一个指挥若定的机械大脑，通过底盖即可将其尽收眼底。它又如同一座机械教堂，矗立在由五级钛合金桥板支撑的五级钛合金底板上。

机芯从快速旋转的发条盒中汲取动力，并可在约60小时的动力储存期间全程保持理想的扭矩，以实现动力传输。发条盒的自动上链装置可确保腕表在佩戴时能维持最佳的扭矩。机芯的可变几何结构摆陀也进一步强化了扭矩

状态，使其能根据佩戴者的活动情况改变摆陀惯性，从而提升上链效率。

### 多种高复杂功能融于一体

对于RICHARD MILLE里查德米尔团队来说，挑战是充满乐趣的。除了与Vaucher Manufacture Fleurier合作开发了精密机芯外，品牌工程师们还为RM 65-01自动上链双秒追针计时码表添加了多种功能，以提升表款的人体工程学性能。

其中一项里程碑式的创举是RICHARD MILLE里查德米尔开发的首款自有技术的快速上链装置，只须在8点钟位置的按钮上按125次，发条盒即可实现完全上链，并随时准备好味重要事件计时。这项在RICHARD MILLE里查德米尔工程师看来非常有趣的实用功能，由于其对扭矩传递水平的要求十分高，因而开发过程尤为艰难。在老化测试中，该功能经受住了数千次的激活实验。

此表款还配备了性能更加优异的新齿轮箱设计，可使用位于表冠中部的按钮来选择所须功能。只须按下表冠，该装置即可在“传统”手动上链（W）、半瞬跳日期调整（D）或设定时间（H）之间进行切换。

### 多色标示清晰易读

为了使表盘更加清晰易读，RM 65-01自动上链双秒追针计时码表采用不同颜色来标示腕表功能与按钮。黄色代表时间：小时、分钟、6点钟位置小秒针；而绿色则代表日期显示；橙色标示出计时码表的计时表针以及30分钟和12小时计时盘；红色则与上链装置关联。为避免混淆，追针采用蓝色呈现。



RM 65-01自动上链双秒追针计时码表



RM 65-01自动上链双秒追针计时码表

### 轻盈耐磨的Carbon TPT®碳纤维表壳

RICHARD MILLE里查德米尔团队为这款精密时计选择了质轻又耐磨的Carbon TPT®碳纤维作为表壳，其每一面皆拥有极为优雅的细节处理。表圈、中层表壳和底盖均采用Carbon TPT®碳纤维表壳，表冠由经微喷砂、抛光和缎面处理的五级钛合金打造，计时按钮同样采用经抛光和缎面处理的五级钛合金材质。中层表壳上嵌有雕刻“RM 65-01”字样的铭牌，也采用同样的材质和处理。快速上链功能以红色Quartz TPT®石英纤维材质按钮呈现，格外引人注目。此外，RM 65-01自动上链双秒追针计时码表有Carbon TPT®碳纤维以及红金搭配Carbon TPT®碳纤维等款式供选择。



RM 65-01自动上链双秒追针计时码表工艺图