



RM 65-01系列腕表

文 丁之方

作为高端制表行业中以大胆创新和卓越设计闻名的品牌，RICHARD MILLE理查米尔一直以超凡的复杂性和精湛的工艺引领同行与市场。对于技术与外观的追求，一向是双头并重，同样追求极致功能与个性前卫风格。创新和卓越，将坚韧的性能与美学和谐融合。RM 65-01系列作为品牌经典产品，更是在突破可能性的同时，重塑自我的超级创新之作，表迷们对它深入探讨也越来越让业内行家所推崇与赞叹。

集大成之作

RICHARD MILLE理查米尔RM 65-01系列腕表

功能选择器 换挡的乐趣

使用表冠进行调校功能的切换，最先将这一概念应用到腕表之上的虽然不是RICHARD MILLE理查米尔，但该品牌的确实将这一功能真正落实且发扬光大，而在RM 65-01双秒追针自动上链计时码表上，也成为了不可或缺的主要功能之一。

RICHARD MILLE理查米尔表款上的功能选择器原理类似于汽车变速箱，可以通过位于表冠中央的按钮选择上链（W）、空档（N）和指针调时（H）功能。这个犹如汽车切换档位的功能，使用起来异常地丝滑，颇受表迷的喜爱。功能选择器也是RICHARD MILLE理查米尔最基本的功能选择装置，在除了仅两针显示的腕表之外，几乎都配备此一功能，成为表迷心目中品牌的标志性功能之一。

快速上链装置 迅速“充电”

机械手表机芯中体积最大的零件便是发条盒，这个透过连接表冠（手动上链）或者机芯摆陀（自动上链）的上链轮系进行对发条上链（控紧）的装置，同时也不断地释放出动能，再透过走时轮系，将动力传输到擒纵结构，从而推动手表的指针或者数字盘运转，向人们显示时间。由此可见，发条盒不仅仅掌控了整个动能的储蓄，也扮演着动力输出的关键角色。

RM 65-01的快速上链装置，当腕表停摆时，可利用迅速为腕表上链。按下8点钟位置的按钮，即可让发条盒完全恢复运作。如果长时间未佩戴腕表，本功能则非常适合快速为腕表重新上链。

这项实用功能被RICHARD MILLE理查米尔的工程师形容为“非常有趣”，由于对扭矩传递水平要求十分高，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试验。如果从汽车的角度来看，它就像是快充电池一样，特别地实用。

高振频可变惯性摆陀 柔性保护

自动机芯摆陀依照使用者的手部活动进行摆动上链，每个佩戴者的生活习性不同上链的效率也大不相同。对于活动力较低的使用者，有可能会难以满足上链（上链不足）的问题，但活动力更强的使用者，则会有上链过度的可能。而RICHARD MILLE理查米尔此前在RM 07-01开始应用的可变几何结构摆陀，透过摆陀小翼上对称的可移动砝码，来调节摆陀惯性以配合使用者的手部活动习性，让上链机制不致过度耗损或是不够灵敏。

RM 65-01采用的是2-3档位的摆陀，当两个砝码向内靠近的时候，摆陀的惯性更大，摆动更快，上链更有效率，对于经常处于静态的佩戴者更为适用。而当两个砝码向外缘固定，相互远离的时候，摆陀的惯性减少，摆动的速度更慢，适用于运

动更为激烈的佩戴者。

可变惯性摆陀已经成为所有品牌自制机芯的标准配备。不过这个功能在出厂时一般会被设置在惯性平均(中间)的位置，这也符合大部分佩戴者的运动需求。再针对不同客户的反馈和需要，由品牌官方的制表师对该可变几何结构摆陀进行调整。

可变几何结构摆陀 个性调节

RM 65-01的机芯使用全新设计的可变几何摆陀系统以优化摆陀的上链动力。RICHARD MILLE理查米尔的这一全新原创设计，可根据配戴者的活动习惯或是否处于运动环境，从而高效地调节主发条的上链力度。通过调整摆陀外圈的3档位置设定来调整摆陀的惯性。因此若手腕摆动次数较少，则机芯会加快上链速度；若配戴者进行剧烈运动时，则上链的速度减缓。这项创新的可贵之处就在于可根据配戴者的生活习惯，对机芯上链机制实现个性化的最佳调节。

新一代双秒追针机制 追逐的乐趣

RM 65-01配置品牌自产RMAC4镂空自动上链机芯的结构富有现代感，每个部件之间经过和谐与合理的安排，避免了不必要的叠加，以有效实现每项技术功能的使用。由导柱轮控制双秒追针的各个部件，优化了计时功能的表现，并确保指针的同步精度达到最优，还有着更高的耐久性。经过反复研究，品牌设计制造出专门的齿轮和杠杆，使计时秒针启动时的颤抖几乎完全消除，也降低了机械装置的能耗。对于计时表爱好者来说，这一改进显然让原本就很少见的追针计时更具“可玩性”。

最复杂的表壳 设计的魅力

在表壳设计上，RICHARD MILLE理查米尔强调多种材质的组合应用：红金、钛合金、Carbon TPT®碳纤维、Grey Quartz TPT®



功能选择器通过表冠中央的按钮选择



RM 65-01 McLaren W1自动上链双秒追针计时

石英纤维、深黄Quartz TPT®石英纤维、淡蓝Quartz TPT®石英纤维。不仅高科技感十足，而且奢华感也达到极致。

作为两大品牌合作的产物，RM 65-01的设计灵感源自迈凯伦全新揭幕的“W1”超级跑车——这款车设计的核心原则是通过先进的空气动力学和轻质底盘技术带来的超级动力，让跑车永远快人一步。它们都体现在了RM 65-01 McLaren W1自动上链双秒追针计时码表的诸多具体细节中。

其表壳设计更是推陈出新的巨大突破——以W1跑车的流线型车体为蓝图进行腕表表壳的整体布局。从表冠到表耳都散发出浓烈的“超跑味”。因为采用了诸多原本应用于跑车上的最新高科技材料，品牌的设计可以推向极致，如表圈上部最纤薄之处仅有0.5毫米，而且保持着漂亮的外观。值得一提的还有表冠，也是专为RM 65-01设计开发，以W1传动轴上的零件为基础，由高科技的五级钛合金制成。其表面涂有McLaren木瓜橙色的易握橡胶涂层，顶端装饰有木瓜橙色的McLaren“速度印记”，赛车味十足。



双秒追针及快速上链装置按键