

RICHARD MILLE理查米尔 产品，永远是核心竞争力

文 丁之方

面对着全球的钟表市场，即便是高端品牌也都积极不断地为品牌和产品赋予价值，不论是时尚的明星代言，还是一次次的联名推新品，都屡屡为其销售成绩的提升贡献良多。不过，圈内专业人士认真分析后，不难得出结论，表现优异的品牌最终的核心竞争力当然是其产品本身，只有产品能够吸引消费者，同时赢得业内人士的注目，才能够确保品牌及业务长久稳定的发展。

根据摩根史坦利2024年的钟表行业报告，RICHARD MILLE理查米尔以第六名的位置继续保持着业内领先的地位，市场份额更是从前一年的2.8%增长到了3.1%。然而分析其背后真正的核心推力，当仁不让地来自于这一现代高级钟表品牌有着执着推进、且目标清晰的长期产品规划与策略——即轻便、抗震、符合人体工程学、高科技材质。

『 独辟蹊径、不循规蹈矩的发展之路 』

作为一个有着数百年历史的传统产业，早在RICHARD MILLE在新世纪之初进入这一领域时，就树立了一个完全不同的产品理念与标准——面对未来的时代，设计制造能够与航空航天、赛车等高科技相匹配的全新产品。

正如品牌的创立者Richard Mille先生所说：“我很久以前就希望推出自己的品牌，建立一种新的商业模式，全然不同于传统的营销策略。我的目标是在高端腕表行业中，创立一个崭新、先进的奢侈品市场细分，而我迫不及待想知道它会开创创造新局面。”不要以为这是所有创业者的套话，早年钟表业与高科技产业的从业经历，让这一全新的品牌的奢侈概念以全新尖端材料、实用化的复杂机械结构、适应人体工程的舒适化整体设计而令人耳目一新。

品牌的第一款产品便为日后的新品树立了里程碑，充分呈现21世纪制表工艺愿景的诸多理念，并在往后几年中激发了许多表款的诞生。它的与众不同之处在于酒桶型的外观与五级钛合金等超轻量化新材料，凸显了其高科技的色彩。同时，陀飞轮等复杂的机械结构，与精工细作的打磨抛光工艺，又继承了传统高级制表的精髓。从实际的应用角度来看，它的佩戴不仅舒适，也十分耐冲击，符合现代人对于运动表的需求。于是在短时间内，未来主义和技术材质等词汇成为公众和媒体之间的流行语，人们纷纷试图去理解这款RM 001所代表的情感魅力。从狂热的收藏家到专业钟表记者，几乎所有人很快就明白了这款腕表背后的理念：它代表着与过去的彻底分离，但同时又是对高级制表文化、技艺和传统表达的深深敬意。

从产品的角度来看，该表有着明星式的充满个性与魅力的外观，在尖端材料的加持之下它能够做到复杂机械与实用化功能的合二为一。从专业角度看，它突破当时既有的成规，探索制表工艺的高度，为当代高级腕表的新标准。“品牌的一只脚伫立在19世纪，因为我们忠于瑞士伟大的制表传统，坚

持以手工组装和打磨结构复杂的机芯；另外一只脚则站在21世纪。”后者尤其领先同行，引领行业未来的发展潮流。

『 驰骋运动场 展示真正的超能力 』

成立至今还不到四分之一世纪的时间，RICHARD MILLE就从众多瑞士百年老牌中脱颖而出，成为最受钟表爱好者青睐的热门品牌，尤其对爱好运动、审美新潮的买家有极大的吸引力。

在RICHARD MILLE爱好者的眼里，一系列新奇而又性能出众产品，才是真正让人着迷的明星。比如大名鼎鼎RM 67-02系列：这款轻薄抗震的表尤其受到田径运动员的青睐，被赞誉是他们的“第二层皮肤”。RM 67-02的重量仅有32克，这要归功于Carbon TPT®碳纤维和Quartz TPT®石英纤维复合材质、五级钛合金，以及品牌轻量化的弹性表带彼此之间的组合。该表具有轻巧、纤薄和符合人体工程学的特点，是理想的运动表款。为此品牌重新设计了它的酒桶型表壳线条，以突显其内敛的运动特质。表圈和表壳上的四角外扩设计，不仅是品牌运动腕表的标志，还有助于增强表壳结构。正因为它如此轻巧贴合手腕，RM品牌挚友、来自卡塔尔的跳高之星Mutaz Essa Barshim毫不犹豫地选择戴着它角逐全球赛场，对抗着地球引力的阻碍，屡获世锦赛及奥运冠军。

RM UP-01:则是一个从内到外都与众不同，甚至与多数RICHARD MILLE表都完全不一样的个性化创新之作。RM UP-01的厚度仅为1.75毫米，代表着精湛技艺的成功，同时也是腕表机械装置的典范之作，充分体现了“技艺决定美学形式”的理念。RICHARD MILLE与法拉利对卓越、精准、可靠和创新品质有着相同的执着，对毫不妥协的性能有着同样的目标，两者在理念、认知以及各自的研发技术和共同价值观的融合，便是RM UP-01。该表摒弃叠加齿轮和指针的传统超薄机芯设计方式选择将无法叠加的零部件分散到更宽的平面，创造出机芯与表壳的完美共生，同时彼此间保证两者所必须的刚性，以确保腕表在任何环境下都能保证高强度的抗冲击能力，同时还有更好的防水性能。对于一位钟表爱好者来说，这只曾创下1.75毫米厚度纪录的超薄表，其实可以让人日常佩戴，放心使用，在普遍以娇嫩著称的超薄表“同类”中，显得格外“另类”。

正是通过在各种运动场上的出色发挥与表现，RICHARD MILLE所推出的产品才会如此快速地为广大表迷与行家所认可与推崇，成就了业内的一个传奇。

『 创新材质与结构 带来卓越的性能提升 』

在不少RICHARD MILLE爱好者眼里，RM 027系列是一个非常神奇的产品系列。其原因当然在于它是品牌与著名的网球“红土之王”纳达尔携手合作的产物，不仅高科技元素满满，而且格外实用与稳定，是真正的“冠军之表”。



RM品牌挚友、跳高选手Mutaz Essa Barshim佩戴RM 67-02腕表

在2008年与之前，纳达尔一直是个拒绝戴表的人，他从来没想过要在比赛过程中佩戴腕表。“Richard亲自上门，带了一款腕表对我说：‘这是我们专门为你制作的腕表’。……这款表现在就像是我的第二层皮肤。”拉斐尔·纳达尔回忆说。这就是当时世界上最轻的陀飞轮腕表RM 027，这也是首款以红土之王个人的名字命名的表款。对于这款里程碑式的表款，Richard Mille先生介绍说：“当品牌首次采用钛合金制作陀飞轮、用ALUSIC®合金制作表壳，以及碳纤维制作底板的时候，我们就是在挑战一般人对价值的认知。钛合金腕表难登奢华时计的大雅之堂，是因为它的重量不足。但是随着时间流逝，人们的心态也迅速改变；业余钟表爱好者很快就对我们这些轻量、却又结合了顶尖技术的腕表刮目相看。”

从此以后，一系列新材料与新技术被引入RM 027系列中：RM 27-01的特色是以悬挂方式将机芯置于表壳中央，因此可以抵挡超过5,000g的加速度冲击。RM 27-02表壳材料采用了Quartz TPT®石英纤维，它是由数百层相互重叠的石英细丝所组成，这些纤维特别耐高温，同时具有很好的抗冲击

与防刮擦的功能。RM 27-03陀飞轮腕表足以承受和抵抗高达10,000g加速度的冲击，特别适合需要经常剧烈运动的人们日常使用，其鲜艳的色彩尤其炫目。RM 27-04连同表带在内的重量仅30克，其整个机芯更是被固定在一个精心编织的网上，独特而精密，可承受12,000g的加速度冲击。

最令表迷追捧的无疑是新推出的RM 27-05。这是一款浮动陀飞轮腕表，仅重11.5克（不含表带），可承受超14,000g的加速度冲击，创下手动陀飞轮腕表的双重纪录，轻盈而坚固是其最显著的特征。与所有的RM 27系列产品一样，该表是以高科技为支撑的创新之作：底板和桥板采用经微喷砂及PVD工艺处理的五级钛合金打造，具有优异的生物相容性和耐腐蚀性，是一种卓越的硬质合金，可让齿轮传动系统流畅地高效运作。这种合金由90%的钛、6%的铝和4%的钒组成。这种组合可以优化金属的机械性能，因此亦用于航空航天和汽车制造领域。V形齿轮传动桥板采用Carbon TPT®碳纤维材质加工而成，该材质由多层平行碳纤维浸渍树脂后，每层之间以45°的角度交错堆叠。在6巴压力下先将其加热至120°C摄氏度，然后再用机器加工成型。Carbon TPT®碳纤维以其优异的抗微裂纹及抗开裂性能而闻名。总之，它的高科技含量在业内几乎达到无人能敌的地步。同时，约55小时的动力储备以及时分显示功能，让它成为一款真正实用的运动表款。仅仅80枚的产量，让这只表的主人有着难以抗拒的荣誉感和自豪感。

对于RICHARD MILLE这些最新款的体验，或许出自拉斐尔·纳达尔的评价才真正能够让人共情：“自2010年起，我与RICHARD MILLE品牌及其创始人Richard先生之间建立的深厚友谊，无疑成为我运动生涯的强大支柱。他们给予我无条件的坚定支持，我衷心希望这份珍贵情谊长久绵延。RICHARD MILLE不仅是我的伙伴，更是我成功与挫折中并肩前行的挚友。如今，经历了十四年的岁月，他们已然成为我的家庭与生命中不可或缺的一部分。”

戴上一款RICHARD MILLE表，集精湛技艺与出众设计于一身，这可能是未来高端奢侈表的大势所趋。



RM 27-05 浮动陀飞轮腕表