

赛道基因 vs 飞行信仰 用腕表定义“自由灵魂”

文 / 西恩

当腕表不再只是计时工具，而是冒险精神的延伸，百年灵和 Oris 给出了截然不同却同样热血的答案。一边是百年灵带着引擎轰鸣声杀回赛道，携手新晋品牌大使奥斯汀·巴特勒演绎“速度即自由”；另一边是 Oris 用飞行员腕表的夜光神秘和彩色趣味，向云端探索者致敬。当机械腕表遇上人类征服陆空的野心，会碰撞出怎样的火花？

把赛道 DNA 刻进机芯

百年灵：献给掌控自己节奏的人士

Top Time B31 腕表

奥斯汀·巴特勒同款時計

作为新晋品牌大使奥斯汀·巴特勒的心头好，Top Time B31 腕表以“单一时间显示”的概念重塑经典。腕表搭载品牌首款自制大三针机芯 B31 机芯，该机芯历时四年研发，其 28mm 直径与 4.8mm 超薄厚度蕴含技术实力：无卡度游丝摆轮可提高走时精准度，镂空双向上链摆陀为自动上链机芯提供 78 小时动力储备。38mm 精钢表壳采用锥形表耳与双曲弧面表镜的独特组合，既保留了复古韵味又提升了佩戴舒适度。表盘设计暗藏玄机，亮橙色秒针为蓝底白圈、绿底黑圈和白底天蓝圈这三款配色增添了独特的细节。可选配的穿孔小牛皮表带或三排式精钢表链，呼应了巴特勒在《摩托车手》中的不羁形象。



奥斯汀·巴特勒出镜百年灵 Top Time B31 腕表广告片

云端诗人的机械情书

豪利时 ORIS：献给热爱飞行的浪漫主义者

大表冠指针式日历腕表

延续 90 年的彩虹刻度盘

这款向 1938 年经典飞行员表致敬的新作，用现代色彩重新诠释了航空黄金时代。原版大表冠专为 20 世纪 30 年代戴手套的飞行员而设计，其特点是大而清晰的阿拉伯数字、中央红色指针式日历、围绕表盘边缘的 31 个日期刻度，以及标志性的超大表冠。如今它以俏皮的色调回归，暖黄色、翠蓝色和淡紫色三款马卡龙色调表盘为日常腕间佩戴带来乐趣，带有拉丝和抛光链节和无缝折叠扣的新型金属表链，勾勒出简洁线条。符合人体工程学的 H 形表链，赋予这款大表冠指针式日历腕表动感十足、千变万化的外形，期待随时自由起飞。

荷尔斯泰因限量版

品牌创立 120 周年的庆生之作

为庆祝品牌创立 120 周年，豪利时在家乡 Hölstein 推出了第六代限量版腕表，一款配备夜光神秘表盘的飞行员系列時計。这款限量 250 枚的腕表以充满冒险精神的飞行员系列

(ProPilot) 系列为原型，仅以黑白调呈现，外观沉稳简约。41mm 的哑光黑色表壳采用航天级 DLC 镀层技术，全夜光表盘设计所使用的白色 Super-LumiNova® 夜光涂料经过特殊配比，在黑暗中可呈现绿光，显现出 3-4 点位置隐藏的“豪小熊”图案。腕表搭载 Oris 400 自主机芯，提供 120 小时超长动储、优异的防磁性能，以及 10 年保修和 10 年建议保养间隔。每枚腕表均编有 001/250 的编号，将独立精神和个性传递给有着同样追求的消费者。



豪利时荷尔斯泰因限量版腕表 2025

左：百年灵 Top Time B01 Racing 和 Top Time B01 Martini Racing 竞速计时码表限量版
右：百年灵 Top Time B01 法斯托·考皮和基诺·巴特利计时码表限量版

Top Time 竞速计时码表

复古拉力赛的机械标本

百年灵推出三款专为赛车竞速爱好者打造的限量版 Top Time 计时码表，其中两款专门致敬拉力赛的冒险精神，另一款则出自与 Martini Racing 车队的联手打造，每款仅限量 750 枚。腕表均采用精悍的 38 毫米表壳，在经典比例与现代性能间达成精准平衡。三款腕表均搭载百年灵旗舰自制 01 机芯，经瑞士官方天文台认证，专为高压环境下的精准运作打造，并配备可达 70 小时的动力储存及易于操作的蘑菇形按钮，可确保计时操控快速直观。外观设计上，新品传承了一些 20 世纪 60 年代的瞩目设计：枕型表壳、醒目的测速刻度、独特的“方圆”小表盘，令人联想起赛道上的高速竞速和瞬息决策。

Top Time 考皮与巴特利计时码表

致敬传奇车手的坚韧与成就

法斯托·考皮和基诺·巴特利既是赛场上的劲敌，又是生活中的挚友，他们的故事甚至团结了整个国家。如今，百年灵推出两款活力十足的限量版计时码表，致敬这两位意大利自行车手的坚韧与成就。Top Time B01 法斯托·考皮计时码表采用白色表盘配松石绿小表盘，橙色闪电形秒针与考皮的自行车颜色相呼应。Top Time B01 基诺·巴特利计时码表则采用蓝色表盘与黄色点缀，灵感来自他令人难忘的骑行服。这两款限量版均仅售 750 枚，测速刻度圈上分别印有两人的昵称：考皮的昵称是“il Campionissimo”（冠军中的冠军），巴特利的昵称是“L' Intramontabile”（不朽传奇）。表盘直径 41 毫米，搭载百年灵自制 01 机芯，提供约 70 小时的动力储备。