

五十噶系列深潜器家族再添新表款

宝珀 BLANCPAIN 推出三款全新五十噶系列 Bathyscaphe 深潜器时计。新款承袭黑色陶瓷款五十噶深潜器腕表的运动与自信风格，并通过纳入一款飞返计时码表和两款三针日期显示腕表，拓展了深潜器家族的丰富性。全新表款搭载引人注目的渐变色彩表盘，并有包括新近亮相的高科技陶瓷表链在内的多种表带可供选择，实现了多姿多彩的搭配组合。

Bathyscaphe 深潜器腕表问世于1956年，是经典五十噶腕表的现代都市版。在保证探索深海的专业功能性的同时，融入适合日常佩戴的设计风格。该系列凭借丰富多彩的外观，装点着百变多姿的都市生活，无论是职场日常、运动休闲或正装晚宴都相得益彰，游刃有余地展现着佩戴者的腕间风采。此外，高科技陶瓷材质的应用，更增强了腕表在各色场景中的适应能力，具备优越性能的同时，还拥有充满活力的阳光色调，为 Bathyscaphe 深潜器，这一现代机械潜水腕表鼻祖五十噶系列的重要分支再次锦上添花。

黑色陶瓷表壳会给人带来如同“黑色风暴”般的强大视觉冲击，要达成设计上的平衡观感无疑是一项艰巨的挑战，而宝珀研发的表盘以一种独特的视觉平衡递出了完美的答卷。全新腕表巧妙的色彩渐变效果与太阳放射纹饰打磨工艺相得益彰，赋予了表盘绝佳的光影变化效果。三款腕表中，三针日期显示腕表搭配了富有盛名的“极光绿”表盘，另一枚同款时计与一枚飞返计时码表则采用了蓝色太阳放射纹饰表盘，演绎出阳光穿透深邃海洋的动人意象。

新款 Bathyscaphe 深潜器腕表的表壳直径均为43.6毫米，搭载了坚固耐用、性能卓越的宝珀自制机芯。其中，两款三针日期显示腕表搭载经典 1315机芯，飞返计时码表则配备了傲视业界的 F385机芯。三款腕表皆遵循五十噶系列“为潜水而生”的传统，配备单向旋转表圈，并确保防水性能可达 30 巴（约 300 米）。

随着三款全新腕表问世，五十噶深潜器系列为其黑色陶瓷家族注入了崭新活力。目前，该系列囊括了飞返计时码表、三针日历显示腕表与全历月相腕表三大代表性表款，配备蓝、绿、黑三种不同渐变色彩的表盘，并有航海帆布表带、陶瓷表链与 NATO 表带等丰富表带/表链搭配。

1315机芯：性能、精度与可靠性

新款Bathyscaphe深潜器三针日期显示腕表搭载宝珀自主设计、生产的 1315机芯，这款自动上链机芯具有无与伦比的性能。与宝珀腕表所使用的其他机芯一样，该机芯由品牌自主设计、制造、生产、组装和调校。机芯配备有停秒功能，可实现高精度的时间设定。此外，凭借三个串联的发条盒，1315 机芯供能平稳持久，拥有长达 5 天的动力储存。1315 机芯搭载了镀铂 18K金质自动摆陀，上面的打磨装饰工艺均遵循了高级制表传统。

F385机芯：高振频、高精度

Bathyscaphe深潜器飞返计时码表所采用的宝珀高精度F385机芯搭载了导柱轮系统，配备垂直离合器，这一复杂且久享盛名的结构，确保了计时功能的启动和暂停都精准无误且不会卡顿。F385 机芯的振频高达 5赫兹，计时精度可达1/10秒，并拥有长达50小时的动力储存。凭借卓越的飞返功能，腕表佩戴者只需按压一次按钮，即可完成重置当前计时并开启全新计时的操作流程。相较之下，传统计时码表则需对两枚按钮进行三次按压方能实现停止、重置和重启计时的全套操作。

陶瓷：兼具运动风格与耐用性能，与 Bathyscaphe 深潜器腕表家族形象完美相符的材质

Bathyscaphe 深潜器家族拥有时尚动感、充满活力并坚实耐用的设计基因，兼具运动感与现代感。大胆果敢、勇于创新的特质使其成为了宝珀诠释技术创新的完美第一线。秉承开拓创新的精神，高科技陶瓷无疑是为深潜器腕表家族打造全新表款的理想材质之一。

陶瓷材质具备耐用、防刮性强且防过敏的特性，其硬度几乎是不锈钢（精钢）的 6 倍，但重量却轻了 25%。因此，它非常适合环境并不复杂的日常使用场景，佩戴者丝毫不必担心腕表会因轻微的磕碰或摩擦而受损。在 1400°C 以上高温的烧制过程中，需要控制陶瓷材料的体积缩减幅度保持在 25%，以实现最终成品质量的把控，该系列在实验性和创新性上的大胆尝试由此可见一斑。在制表专家施展的卓越打磨工艺的配合下，宝珀高科技陶瓷展现出了无与伦比的精致效果，反映出 Bathyscaphe 深潜器家族的当代美学品味。

高级制表陶瓷表链的制造工艺相当繁复。制作时，需要对表链的链节进行精确调试：链节太松则不美观，链接太紧又有断裂的风险，寻求这一精准平衡的难度极大。宝珀黑色陶瓷表链则创新性地采用品牌专利技术链节装配体系，借助凸轮形销钉，避免了链节因接触而导致的断裂。该表链历经三年研发，才实现如今呈现出的无懈可击的舒适度和卓越的耐用性。

潜水与安全：可锁定的单向旋转表圈

1952 年，宝珀时任首席执行官让-雅克·费希特（Jean- Jacques Fiechter）通过亲身经历的潜水事故，意识到了以安全方式计量潜水时长的必要性。他的创新解决方案是一枚专为潜水而设计

的、可锁定且带刻度的旋转表圈，搭载于 1952 年诞生、次年初正式投产上市的现代机械潜水腕表鼻祖——Fifty Fathoms 五十噶中。

为了提高安全性，如今的五十噶系列搭载了仅支持逆时针旋转的单向旋转表圈；灵感来自初代五十噶腕表的深潜器 Bathyscaphe 腕表，同样也配备了该类型的表圈，不过采用的是陶瓷内圈而非弧面蓝宝石玻璃。此次三款全新时计也不例外：黑色陶瓷表圈镶嵌大胆而深邃的黑色/深绿色陶瓷内圈，与表盘的色调相得益彰。内圈上还饰有与之形成鲜明对比的灰色 Liquidmetal 液态金属，突显了引人注目的太阳放射纹理蓝、绿色渐变表盘。这枚表圈具有极高的防刮特性，每当转动它时，会发出清脆的“咔哒”声。佩戴上它的每一个动作、每一次操作，都尽显当代都市风范。

引领发展：硅材质革新

21 世纪初，硅材质的出现让时间测量领域也因此取得了重大进展，也让制表业发生了翻天覆地的变化。硅材质的优点众多，比如它富有弹性却不易变形，坚硬、轻盈且具有极高的耐腐蚀性等，尤其是它卓越的抗磁性能，更令其从各类材料中脱颖而出。抗磁性能之所以能在制表领域大受欢迎，是因为这一特性能够有效确保时计的走时精准度。

20 世纪 50 年代的腕表，摆轮中配置的皆是可能被磁化的金属游丝，因此还需要增设一个软铁防磁金属罩来保护机芯免受磁场影响。现代五十噶腕表则完全不同，抗磁硅游丝的采用，令配备蓝宝石玻璃表背成为可能，令佩戴者可以随时透过表背，充分欣赏独特的机芯构造之美。得益于这种新材料的使用，三款全新的深潜器腕表不仅能自信展示机芯的精湛打磨工艺，更能为腕表带来完美卓越的计时性能。