

黑色风暴，隽永“芯”动

宝珀全新深潜器全历月相腕表震撼发布

宝珀 Blancpain 荣耀推出全新深潜器 Bathyscaphe 全历月相腕表，焕新配备设计精巧的品牌专利技术——黑色陶瓷表链及陶瓷表壳，极具高级金属质感，犹如一场美学的黑色风暴。全新深潜器 Bathyscaphe 全历月相腕表搭配了充满活力的太阳放射纹饰渐变亮蓝色表盘，实力彰显自信、运动的不俗风范。新款深潜器全历月相腕表有多款表链或表带可供选择，无论是陶瓷表链，还是 NATO 表带或帆布表带，皆为五十噶深潜器 Bathyscaphe 家族注入了澎湃动力、绚丽色彩与旺盛活力。

1953 年初，现代机械潜水腕表鼻祖——宝珀 Fifty Fathoms 五十噶腕表正式投产上市，一经推出便被专业潜水员采纳，成为了真正意义上的专用潜水装备。1956 年，经典五十噶腕表的摩登都市版——深潜器 Bathyscaphe 腕表家族问世。与经典五十噶不同，深潜器家族配备了更小表径尺寸的表盘，专为日常佩戴而设计，同时兼具探索海底的专业功能性。如今，深潜器 Bathyscaphe 产品家族迎来一款更显活力的腕表，将迷人色彩与陶瓷材质相结合，再次彰显了其创作精髓。

一眼心动的炫目渐变色表盘

新款全历月相腕表的表盘点缀优雅蓝色色调，与黑色陶瓷元素形成鲜明对比。细腻的色彩渐变搭配太阳放射纹饰打磨工艺，令表盘焕发生机，在光影变换间流淌璀璨光辉，尽情展现灵动个性，提升视觉纵深感的同时，也为腕表增添了炫目光华。这款腕表可彰显佩戴者的鲜明个性，色彩鲜亮的表盘与黑色陶瓷表壳及表链间的醒目对比增强了这种个性的体现，陶瓷表壳和陶瓷表链在高级制表非凡打磨工艺的进一步细节处理下反射出耀眼光芒。

千锤百炼后可靠的耐用性

尖端陶瓷技术的运用让深潜器 Bathyscaphe 产品家族迈入了全新维度和高度。凭借独特的属性，陶瓷成为了这一以都市为创造灵感的腕表家族的理想材质，高科技陶瓷表链此次更是首度亮相。

陶瓷这种材质具备耐用、高度防刮且防过敏的特性，其硬度几乎是不锈钢（精钢）的 5 倍，但重量却轻了 25%。陶瓷的优良特性毋庸置疑，不过对它进行高级制表工艺阶段的进一步处理加工，尤其在精细打磨工序方面却相当复杂。除了要顾及在超过 1400° C 高温煅烧时其体积会缩减 25% 的特性，以及需要使用金刚钻工具对其进行加工之外，缎面磨砂工艺的施展也是一个相当精细的过程，需要制表师一丝不苟细致入微地悉心处理。无论是链节、表扣还是表壳，对各部件上每个刻面的打磨都将由不同的专家独立完成。

高级制表的表链的制作标准严苛，需要对链节进行精确调试，使其既不会太松以确保美观度，也不能太紧以增强实用性，误差往往微乎其微。因此，每个链节都要经过仔细测量与检查，以确保它们之间的完美契合。这款表链采用品牌专利技术链节装配体系，借助凸轮形销钉使各个链节环环紧扣，兼具杰出的耐用性和绝佳的舒适度。黑色不仅与首次采用黑色陶瓷表壳的全新全历月相腕表（表径 43.6 毫米，防水深度 300 米）相得益彰，也与同样搭配陶瓷表壳的深潜器 Bathyscaphe 三针腕表和飞返计时码表完美匹配。

全新深潜器全历月相腕表搭载 6654.P 机芯，不仅能从单向旋转表圈等标志性设计中窥见其独属于五十噶潜水表的传承，也能一睹月相显示复杂功能和抗磁硅游丝等宝珀特有高级制表元素的风采。

潜水与安全：可锁定的单向旋转表圈

1952 年，宝珀时任联合首席执行官让-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 1953 年初正式投产上市的 Fifty Fathoms 五十噶腕表中。

为了提高安全性，如今的 Fifty Fathoms 五十噶系列搭载了仅支持逆时针旋转的单向旋转表圈；而自初代五十噶腕表中汲取灵感的深潜器 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。全新深潜器全历月相腕表也不例外：黑色陶瓷表圈镶嵌深邃而大胆的黑色陶瓷内圈，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色渐变表盘。这枚尽情彰显都市风范的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。

动人的人脸月相：核心月相显示功能

宝珀腕表标志性的月相显示复杂功能，在这款搭载 6654.P 机芯的全新时计中亦占有核心地位。1983 年，宝珀在“石英风暴”后，重新推出了月相显示功能，展示了机械腕表采用的非凡精湛工艺，也证实了石英表永远无法取代复杂功能机械腕表。月相显示功能也由此成为了机械制表重获新生的象征。除却一眼即识的宝珀月相功能，全新腕表还搭载了性能优异的 6654.P 机芯，除凭借双发条盒的设计拥有长达 72 小时的动力储存外，它还配备了安全调校保护装置，佩戴者随时调校日历显示而不致损坏机芯。此外，制表大师们还遵循高级制表传统，采用倒角、鱼鳞纹、蜗状纹理等各项打磨工艺对机芯进行了精心装饰，透过蓝宝石玻璃表背便能一览无余。值得一提的是，腕表还采用了抗磁硅游丝，可使机芯免受磁场的干扰。

引领发展：硅材质革新

21 世纪初，硅材质的出现让制表业发生了翻天覆地的变化，时间测量领域也因此取得了重大进展。硅材质的优点众多，它富有弹性却不易变形、坚硬、轻盈且具有极高的耐腐蚀性，其抗磁性能更是令其从各类材料中脱颖而出。而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，抗磁硅游丝的采用为蓝宝石玻璃表背提供了空间，可以充分展现独特的机芯构造。得益于这种新材质的使用，全新深潜器全历月相腕表不仅能自信展示机芯的优质打磨工艺，更能完美呈现腕表卓越的计时性能。

历法大师——宝珀

日历功能腕表作为宝珀 DNA 中至关重要的一部分，充分展现了品牌在复杂功能方面的专业造诣。20 世纪 80 年代初，宝珀的日历显示功能最先以全历腕表的形式强势回归，为此后推出的一系列日历显示表款奠定了基础。无论是周历、简易的日期显示、年历或是万年历，宝珀创制日历腕表的能力堪称登峰造极——凭借 Villeret 经典 V 系列时间等式腕表和 Villeret 经典 V 系列中华年历腕表这两款极致复杂的时计作品取得了两项世界里程碑式创新荣誉。宝珀对日历机制灵活多变的应用使品牌成为腕表界的“历法大师”，而全新深潜器全历月相腕表无疑与该创新传统一脉相承。