

宝珀 Blancpain 发布深潜器 Bathyscaphe 飞返计时码表 “心系海洋”2016 全新限量版

宝珀 Blancpain 发布深潜器 Bathyscaphe 飞返计时码表“心系海洋”2016 全新限量版，限量发售 250 枚。宝珀承诺，每售出一枚此款腕表，都将捐出 1000 欧元用以支持海洋科研项目的开展，这第二笔的 25 万欧元的善款也将成为宝珀为海洋环保事业持续提供的助力。这款限量腕表拥有独特全蓝色陶瓷表体，深沉神秘，其对工艺水准要求之高，系宝珀独有。

塑造珍稀“宝珀蓝”

全新宝珀“心系海洋”2016 限量版深潜器腕表，采用超凡工艺首次打造出通体全蓝色的陶瓷腕表，为腕间带来犹如海洋般深沉的迷人色彩。这种蓝色陶瓷在烧制过程中极难控制，而表冠和计时按钮作为异常精巧的腕表部件，烧制着色技术有别于表壳，要想呈现出同样的蓝色陶瓷质地，实现难度之大，业界从未有过满意答案，但宝珀现在做到了。经过积年尝试，宝珀创新采用了注射工艺为表冠和计时按钮着色，使其亦呈现与整体协调的神秘海蓝，效果可谓惊艳。宝珀可以说重新界定了腕表之蓝。

为了保证色彩在整个过程中的一致性与持久性，宝珀同时掌握着两项特殊技术——第一是对陶瓷粉末通过压实工艺来完成塑形，主要作用于表壳中框、表背、外圈和内圈嵌入。第二，则是宝珀的独创，解决了表冠和计时按钮难以同色的难题。通过注射充模工艺将陶瓷颗粒嵌入到模具当中，使表冠和计时按钮亦呈现与陶瓷表圈相呼应的迷人蓝色，并确保了表体最终形状呈现。精益求精，即使是微小零件，亦追求完美，不因小而不为。随之，表壳将会被置于低温炉中以去除粘合剂，再以高温烧结给陶瓷以无与伦比的硬度。后续的进一步加工与精工过程，其复杂性为制表大师们提出了极高要求，为各部分赋予了更加精细的几何形态与造型，带来了最终这款通体幽蓝色的腕表。它浓烈而神秘，呈现出海洋世界般的深沉，是宝珀独有之美。

宝珀以制造专业潜水腕表闻名。早在二十世纪五十年代，宝珀便已创造出几乎是当时人类下潜极限、防水能力达 50 英呎（约等于 91.44 米）的现代潜水腕表——“五十呎”。多年来，宝珀不断研发新的机芯与复杂技术，适应严苛的海下环境、与其竞速的同时，一直不忘对海洋的关爱与保护。从整体出发，以实际行动提升公众对海洋的认识，推动海洋科研项目的发展，为环保事业提供助力，以己之力保护着此片蔚蓝。宝珀与海洋，一直有着千丝万缕的联系，这亦是为人们视若珍宝的“宝珀蓝”。

搭载顶级工艺机芯

此款深潜器搭载了 F385 机芯，机芯内置导柱轮计时装置，振频高达 36,000 次/小时（5 赫兹），能将计时精确到十分之一秒，是计时码表的理想之选。F385 机芯搭载了可变惯量摆轮，并配有黄金微调螺丝，以实现对手表的精确惯量调节，为腕表带来更强健的性能表现和更精准的走时调校。同时，F385 机芯内置垂直离合器，消除了计时运行时出现跳针或不平稳的隐患。此外，正如如今宝珀生产的所有机芯一样，此款机芯也采用了抗磁硅游丝。这些装置共同确保了腕表计时功能的自由运行，使佩戴者不必担忧任何会影响腕表精确性的不良因素。

深潜器飞返计时码表“心系海洋”2016 全新限量版融合了机械潜水表的全部工艺。具有 300 米防水特性，配置了具有灰色嵌体和液态金属刻度的单向旋转表圈。更不得不提的是，腕表拥有卓越的飞返计时功能。普通计时码表需要三次操作才能恢复重新计时功能（第一次停止正在进行的计时，第二次归零，第三次重启下一次计时），而飞返功能的增设可以大大简化这一操作，只需按下位于四点钟位置的按钮，即可实现归零和重启。此款腕表表背采用了蓝宝石水晶背透，同时精心点缀的刻有“心系海洋”标志的特制摆陀，表明宝珀探索与保护海洋的郑重承诺。

持续“心系海洋”公益事业

每位“心系海洋”限量版腕表的购得者将被自动纳入“宝珀心系海洋同道圈”(Blancpain Ocean Commitment Circle)，并获得一份购表捐赠证书，以感谢购表者通过选购该款腕表而为宝珀海洋公益事业及其相关项目做出的有力支持。宝珀承诺，每售出一枚“心系海洋”限量款腕表，都将捐出 1,000 欧元善款用于海洋科研和探索的项目投入。“宝珀心系海洋同道圈”圈中人士享有诸多特殊礼遇，譬如有机会与宝珀的合作伙伴结识并建立密切关系；获得由宝珀心系海洋网站会员专区提供的独家资讯消息；还有机会受邀参加科考成果报告会以及纪录片首映仪式等。每位购表者在腕表之外，还将获赠一本《汉斯·哈斯，新世界觉醒》(Hans Hass, Awakening to a New World)图书，图书上亦有客户所购表款的手写限量编号。

汉斯·哈斯被誉为潜水领域及海洋研究领域“先驱中的先驱”。这位奥地利生物学家、人种学家、摄影家和电影制作人于 20 世纪 30 年代末，那个甚至没有完备潜水设备的年代就展开了他的海底探险之旅。这位潜水先驱创造了多项纪录，不仅首次将实验室搬到了探险船舰上，还为 Rolleiflex 相机发明出专业防水的水下外壳 Rolleimarin 以带回他的探险照片。这些照片引起了极大轰动，也为探索水下世界打开了大门。

如今，这本与汉斯·哈斯协会共同完成的书籍中首次全部分享了汉斯·哈斯二十世纪六十年代的手稿。该书聚焦在 1940-1960 年，回溯原始科考的种种挑战，给予人们属于那个年代的华丽一瞥，而其中就包括宝珀正式投产上市的第一枚现代潜水腕表：五十噚。宝珀与汉斯·哈斯协会于 2013 年携手并创立了宝珀汉斯·哈斯五十噚大奖，大奖涉及两大领域：“艺术与文学”和“科学与技术”——前者缅怀哈斯教授的开拓性成就，后者纪念他在海洋学和水下革新领域的、不可磨灭的伟大贡献。