

致敬经典！ 宝珀赤忱复刻五十噶系列 MIL-SPEC 腕表

宝珀 Blancpain 重新演绎风靡五十年代的经典表款，推出五十噶系列 MIL-SPEC 复刻腕表，配备湿度指示计。

五十噶系列的伟大诞生，归功于身后两大传承的融合：一方面来自时任宝珀 CEO 让-雅克·费希特先生（Mr. Jean-Jacques Fiechter），他是品牌 1950-1980 年间的掌舵人，本身更是一名狂热的潜水大师；另一方面来自法国蛙人潜水突击队创立者——海军上校罗伯特·“鲍勃”·马卢比耶（Robert “Bob” Maloubier）和海军中尉克劳德·里福德（Claude Riffaud），他们当时正竭力寻找一款足以胜任军事潜水任务的可靠腕表。

让-雅克·费希特先生，是二十世纪五十年代初的潜水界先驱。根据自身的丰富经验，他愈发认识到，一块可靠的计时装备对潜水员的生命保障有多么至关重要，而当时的市场上根本找不到这类产品。于是，身为宝珀掌舵人的他，为制表团队布置了攻坚方向，着重应对计时在潜水环境中面临的种种挑战。首当其冲的便是腕表的防水性能。为此，他开发出了双重密封表冠。表冠并非是紧密固定的零件，因此，当其在水下被突然拉出时，腕表很容易渗水。这时，内部的第二个密封零件就起到防止渗入的作用。费希特先生为这一发明申请了专利。而另一项专利则与表背密封系统有关。在之前的设计中，用于密封表背的“O”形密封圈在旋紧表背时可能会受力扭曲、产生错位，因此表背渗水问题时有发生。针对这一问题，费希特先生设计开发了另一系统，以额外的金属盘将“O”形密封圈固定于凹槽中。

接着，他又着手解决第三个问题：可安全测定潜水时长的旋转表圈。按照费希特先生的构想，在潜水开始时，将旋转表圈的零点刻度转动至分针所指位置；这样，入水后，潜水员就可以根据分针指示的表圈刻度，直接读取入水时长。而安全性再次成为费希特先生关注的首要因素。须知，表圈任何的意外旋转，都会导致计时有误，进而引发严重后果。因此，费希特先生研发出一套锁定系统，防止表圈发生意外旋转，并同样为这一技术申请了专利。后来，宝珀又推出首创的单向旋转表圈，为潜水安全保驾护航。

此外，计时的易读性也是潜水表的一大关键要素，尤其在浑浊水域潜水时。费希特先生将大尺寸表盘赋予五十噶腕表，更大胆地为黑色表盘配备对比鲜明的白色荧光刻度及指针。机芯的自动上链功能也是这一构想中重要的组成部分，尽可能减少手动上链对表冠及其密封装置产生的磨损。

而就在费希特先生着力研制潜水表的同时，海军上校鲍勃·马卢比耶和中尉克劳德·里福德也在寻找适用于军事潜水任务的潜水腕表。从 1952 年起，他们便设想找到一款腕表成为潜水突击队成员的制式装备。他们共同罗列出一份规格清单和具体要求。第一批测试的是一款法国防水腕表，可惜结果惨不忍睹。这些腕表尺寸过小，水下读时异常困难，更糟糕的是，腕表防水而不能用于潜水，与构想相去甚远。

令人欣慰的是，这两方行业不同、“所见略同”的人士最终相遇。1953 年，宝珀根据马卢比耶和里福德的要求，成功打造出一枚腕表样品提交法军测试。腕表在所有测试中表现惊人，一举成为法国蛙人潜水突击队的制式装备，随后更为各国海军部队采用。这款独步天下的腕表，就是五十噶。

面对如此成就，让-雅克·费希特先生并未止步，而是继续就最关注的安全性问题展开进一步研究。不久，他又为腕表新增一大功能亮点——圆形湿度指示计。若湿气渗入腕表，表盘上 6 点位置的小圆盘就会由白变红，警示佩戴者。这一湿度指示计被运用到五十噶 MIL-SPEC 1 腕表上。这款腕表是 1957-1958 年间为满足军方的严苛要求特别设计的。自 1958 年起，美国海军测试了众多表款，希望借此制定出一份潜水腕表标准，用来挑选出胜任水下军事任务的腕表。经过层层测试，五十噶腕表不但成为了美军潜水员的制式装备，更成为美国生产潜水表的参照准绳。其间，宝珀还与美国海军水下爆破队（UDT）、美国海豹突击队（Navy Seals）签订了供货合约，为其队员配备 MIL-SPEC 1 腕表。到了二十世纪六十年代初，MIL-SPEC 2 版五十噶腕表问世，借由“托尔内克-雷维尔”（Tornek-Rayville）TR-900 这一型号继续在美军服役。湿度指示计也成为美国海军对潜水腕表的一大规格要求，被运用到所有 MIL-SPEC 2 五十噶腕表上。

2017 五十噶系列 MIL-SPEC 复刻腕表

2017 五十噶系列 MIL-SPEC 复刻腕表，搭载宝珀自产自动上链 1151 机芯。该机芯共由 210 个零件组成，配备两个串联的主发条盒，拥有长达 4 天的动力储存。腕表配备 40 毫米表径的精钢表壳。透过腕表背部的蓝宝石水晶背透，机芯和涂覆 NAC（一种铂合金）的纯金摆陀跃然眼前，摆陀上的宝珀标识亦尽收眼底。机芯配备抗磁硅游丝。硅材质具有许多重要属性：首先，硅密度低，质量轻，因而抗震性能强；此外，硅能够抵御磁场干扰；最后，硅游丝可以打造成几乎完美的几何形状，从而提高机芯的等时性，提升腕表走时精度。

1953 年发布上市的原创五十噶，奠定了现代潜水腕表行业标准，成为引领整个行业的标杆之作。秉承卓越潜水腕表传统，新款 MIL-SPEC 复刻腕表承袭了所有潜水技术特性，配备黑色表盘及覆有 Super-LuminNova 夜光涂层的刻度指标。表盘上还设有湿度指示计，风格与二十世纪五十年代推出的 MIL-SPEC 1 腕表如出一辙。单向旋转表圈上的拱形蓝宝石水晶，是宝珀在 2003 年——五十噶问世五十周年之际推出的一大创新技术，可以为表圈上的荧光刻度提供周全保护。

新款 MIL-SPEC 复刻腕表防水可达 30 巴（约合 300 米深度）。腕表限量发行 500 枚，配备 NATO 北约军用表带、航海帆布表带或搭配安全表扣的精钢表链。