

海洋，占据着我们生存的这个星球71.8%的面积，这个远离大陆的世界拥有地球上最富饶、最复杂的自然生态系统，迷人、深邃且危险……几百年来，人类从未停止探索海洋，从海面之上到万米之下，每一次进步都离不开科技的进步，而腕表可以说，见证了人类对海洋的探索历程。从最初的专业工具到如今的精神象征，潜水表为追梦海洋增添力量，在水上，或潜入海底。

深海狂想

文/小西



ROLEX 劳力士
蚝式恒动深潜型

素有“鬼王”之美誉的深潜型，一直以来也是劳力士的话题担当，其脱胎于海使型，是劳力士目前在售量产防水深度最高的腕表之一。今年的新作，最显著的革新是首次以18K黄金打造表壳，防水深达3,900米的腕表直径为44毫米，专利的Ringlock系统表壳结构由三部分组件重叠组成：较厚的圆拱形防反光蓝宝石水晶镜面、可承受巨大水压的高性能压力环，以及RLX钛金属底盖。

为确保这款专业潜水腕表清晰易读，设计简约的表盘涂覆Chromalight夜光物料，采用简洁的三角形、圆形及矩形钟点标记，以及尺寸与形状清晰分明的指针。钟点标记与指针均填充或涂覆Chromalight夜光物料，散发持久蓝光，是传统磷光物料的两倍。值得一提的是，深潜型的蚝式表带特设摺叠蚝式保险扣，并安装专利的Rolex Glidelock延展装置，无需工具辅助，即可微调表带长度。



PANERAI 沛纳海
Submersible 潜行系列 44 毫米
Luna Rossa Ti-Ceramitech™ 自动上链腕表

沛纳海与美洲杯帆船赛的合作始于2017年，2019年品牌更成为意大利Luna Rossa Prada Pirelli帆船队官方赞助商，由此开启一段佳话。在合作期间，沛纳海为Luna Rossa打造了多款特色鲜明的腕表，创作灵感源自帆船赛中采用的先进科技和材质，此次表展上发布的新款，表壳采用了新型材料Ti-Ceramitech™，比精钢轻44%，而断裂韧性则超出传统陶瓷10倍，并能够承受高压和极高的热应力。

这一全新材质的问世，离不开Luna Rossa的协助，由于帆船钢材部件经陶瓷化处理，摩擦力显著降低，大幅提升了帆船的效率与速度，由此启发了沛纳海通过等离子体电解氧化技术完成了钛材质陶瓷化的专利研究。细节上，腕表采用哑光白色颗粒感表盘，饰有Luna Rossa字样和红色小秒针，呼应帆船队的鲜明特征，内部搭载P.900自动上链机芯，具备3天动力储存，防水性能也有提升，达到500米。



MONTBLANC 万宝龙

冰川系列潜水无氧腕表 4810 米深潜特别款

从表款命名来看，就能得知这枚潜水表的防水深度达到了4810米，虽说如此高的防水深度在日常生活中实用价值并不大，但4810对于万宝龙来说却有着特殊意义。万宝龙品牌之名源于勃朗峰，而4810米正是勃朗峰的海拔高度，象征着品牌“上山下海”的探险精神。能够达到这一深度，首先得益于表壳设计，采用了钛金属配备旋入式表冠和护桥装置，确保深海下也能出色依旧。

此外，万宝龙还在表盘上融入了勃朗峰上冰海冰川的震撼景象，采用了一种名为“gratté boisé”的特殊工艺来手工刷制冰川纹表盘，以此生动展现冻结了数千年之久的冰川冰所形成的纹理和质感。内部所搭载的MB 29.29自动上链机芯，获得瑞士天文台认证，是走时精准的保证，最后，凭借标志性的无氧环境技术，可有效避免雾化和机芯氧化问题，亦增强了表款的耐久性与可靠性。

