



绅士的深海之选 欧米茄海马系列300米潜水表

欧米茄海马系列300米潜水表诞生于1993年，凭借迷人的外观设计和强大的防水性能在同级别潜水表中脱颖而出，宣告了欧米茄在潜水腕表制造领域的强势回归。1995年，海马系列300米潜水表开启了与“詹姆斯·邦德”的长期合作，成为令“007特工”信任的专属装备。2018年，欧米茄全新海马系列300米潜水表以全新的设计和更为强悍的性能，领军潜水表的创新之路。欧米茄8800至臻天文台机芯为腕表提供动力，实现了0到+5秒的走时精准度，还能抵抗高达15,000高斯的强磁场。

专业性能制胜

对于专业潜水员而言，海马系列 300 米潜水表一直是探索深海时值得信任的可靠装备，不仅具备卓越的深海防水性能与实用的专业潜水设计，更可以抵抗高达 15,000 高斯的强磁场，保证计时精准可靠。

众所周知，当一名潜水员在水下作业时，精准计算水下时间至关重要。潜水员需在水下、尤其在昏暗的环境中清晰读时。全新海马系列 300 米潜水表的 12 个小时刻度及指针均覆以 Super-LumiNova 夜光涂层，在黑暗中亦能清晰显示时间。潜水表圈上设有夜光圆点，以便记录潜水开始时间。

潜水表要在深海中保持防水，必须经受住沉重的水压。欧米茄将 300 米潜水表置于至少 30 个大气压的水中进行检测。为了确保额外的安全性，欧米茄会在防水测试中额外多施加 25% 的压力。潜水还充满不可预见的危险，欧米茄 NIVACHOC 避震器装置能够保护腕表的调校控制组件，即使撞击坚硬表面也可以保持正常运转。耐磨损蓝宝石玻璃表镜为表盘提供周全保护。

当外界的水压减少时，积蓄在表壳内部的氦气会损坏腕表的蓝宝石玻璃表镜及表背，因此排出氦气尤为重要。排氦气阀门是欧米茄海马系列 300 米潜水表的显著特征之一。全新腕表将排氦气阀门改为圆锥形。当排氦气阀门在水下被意外打开时，腕表在 5 个大气压以内，依然能够保证良好的防水性能。

无论是陆地上、甲板上还是深海中使用的电子设备，均能够产生磁场，对腕表走时产生影响。而潜水设备中亦包括诸多磁性设备。因此，每枚全新海马系列 300 米潜水表均搭载欧米茄 8800 至臻天文台机芯，机芯和整表均通过了由瑞士联邦计量研究院 (METAS) 核准的 8 项严苛测试，不仅每日走时精准度达到 0 到 +5 秒，还能够抵抗高达 15,000 高斯的强磁场。

创新外观设计

欧米茄海马系列300米潜水表拥有时尚动感的外观设计，不仅适合运动佩戴，同时也是正装搭配的个性选择，彰显与众不同的绅士气质。欧米茄全新海马系列300米潜水表全面革新了1993年原型表款的设计，标志性的潜水表圈采用陶瓷材质，其中潜水刻度或以OMEGA Ceragold®技术打造，或覆以白色珐琅。腕表采用黑色、蓝色或PVD铬色抛光陶瓷表盘，更以激光雕刻技术呈现了首款海马系列300米潜水表备受欢迎的波纹图案。日历窗则被调整至6点钟位置。镂空指针在设计上亦有细微调整，相信海马系列腕表爱好者们一定会注意到这一细节。表背的波纹边缘设计同样引人注目。腕表采用经典的精钢表链，或黑色和蓝色两种选择的一体式橡胶表带。

“007特工”的硬装备

自 1995 年起，欧米茄海马系列 300 米潜水表成为“詹姆斯·邦德”的选择。只有同样极富传奇色彩的時計，才能与这一角色相衬。当 2006 年，新一代邦德丹尼尔·克雷格 (Daniel Craig) 亮相时，他的腕间同样出现了欧米茄海马系列 300 米潜水表。早在此之前，他本人就已是欧米茄腕表的忠实爱好者。作为一名特工角色，詹姆斯·邦德性格强硬坚忍，有时甚至很冷酷，丹尼尔·克雷格的性格却截然不同。作为一名传统的英国绅士，他诠释出了海马系列 300 米潜水表的设计精髓：无论出席正式场合，或是探索深海，海马系列 300 米潜水表都以精致外观和精准走时令佩戴者锋芒毕露。

