

创新材质 美学升级

2021 欧米茄全新时计



海马 300 腕表青铜金款

海马 300 腕表青铜金款表壳为 41 毫米，采用品牌独家研发的青铜金打造而成。腕表表圈由棕色陶瓷制成，表盘采用一种常见的青铜 (CuSn8 锡青铜)，为表盘打造出独特的深棕色调，并以特殊的做旧工艺赋予其一抹别致的铜绿色泽。全新腕表内部搭载欧米茄 8912 至臻天文台机芯。

欧米茄 (OMEGA) 呈现 2021 全新时计臻品，和您一同领略品牌即将推出的独家设计与前沿材料，以及焕新升级后的经典表款。今天的我们都更懂得时光可贵，每分每秒都值得倍感珍惜。正是因为如此，非凡的品质、可靠的性能以及精湛的工艺在当今变得极具价值。一枚卓越的腕表背后所蕴含的历史传承，时代意义和人文情怀获得了前所未有的认同。

这正是欧米茄腕表的價值所在。在接下来的内容中，您将领略到欧米茄丰富悠久的历史传承，始终如一的先锋精神以及运用前沿技术为制表业带来的里程碑式的进步。欧米茄的专业制表师不断突破卓越的标准，为消费者打造出令人惊叹的时计臻品。

1957 年，欧米茄推出海马 300 腕表，现已成为人类深海探索历程中享有盛誉的标志性腕表。60 多年来，海马 300 腕表赢得了一代代潜水家的青睐，也成为人类制表史上的经典表款，至今依然拥有举足轻重的地位。2021 年，欧米茄秉承经典风格，打造新一代海马 300 腕表。



海马 300 腕表

海马 300 腕表表壳为 41 毫米，欧米茄采用“三明治”表盘的设计理念，这一理念是双层重叠结构的盘面。在精钢表款上再次使用了此前广受欢迎的“棒棒糖”型中央秒针，指针尖端覆以 Super-LumiNova 夜光涂层。表镜采用新型蓝宝石玻璃打造，更显纤薄。机芯和整表均通过了由瑞士联邦计量研究院 (METAS) 核准的至臻天文台认证。



海马系列 Aqua Terra 腕表

海马系列 Aqua Terra 女士腕表表壳为 34 毫米，由精钢与 Sedna 18K 金材质打造而成。抛光表圈镶嵌璀璨美钻，中央时针、分针与秒针采用 Sedna 18K 金制成，6 点位设有日历窗。腕表表盘浮雕有波纹图案，裸色表盘搭配钻石小时刻度，淡粉色表盘搭配红宝石小时刻度。腕表的旋入式表背呈现出波纹边缘设计。腕表内部搭载欧米茄 8800 至臻天文台机芯。



碟飞系列名典腕表自动储能

碟飞系列名典男士腕表全面升级，表壳为 40 毫米，表壳采用精钢等多种不同材质打造，表镜和表背均采用蓝宝石玻璃制成。腕表采用小表盘设计，新款腕表的 6 点位均设有小表盘，部分表款在 12 点位设有动力储存显示窗。名典腕表内部搭载欧米茄至臻天文台手动上链机芯。



星座系列小秒针腕表

星座系列小秒针腕表表壳为 34 毫米，由 Sedna 18K 金、精钢或两种材质混合打造而成。表盘采用对称式设计，钻石小时刻度镶嵌于 18K 金托槽内。表圈或镌刻罗马数字刻度，或镶嵌 38 颗明亮式切割钻石。全新腕表小表盘与中央分钟圈饰以圆环，风格焕新。腕表内部搭载欧米茄 8802/8803 至臻天文台机芯，可抵御 15,000 高斯的强磁场。



海马系列 300 米潜水水墨黑款

海马系列 300 米潜水水墨黑款表壳为 43.5 毫米，采用黑色氧化锆 [ZrO2] 陶瓷打造。腕表的黑色 PVD 小时刻度、镂空指针，以及位于 12 时的圆点上，均覆以全新炭黑 Super-LumiNova 夜光涂层。所有细节均由激光烧蚀技术在一整块陶瓷上精心打造，最终以浮雕效果呈现。表背同样选用黑色陶瓷材质打造。腕表内部搭载欧米茄 8806 至臻天文台机芯。



超霸系列月球表 Velcro 表带

全新 Velcro 表带配备了方便宇航员使用的粘扣，并饰以 NASA 的红白蓝星球标识。全新 Velcro 表带宽度为 20 毫米，共有三款。欧米茄 Velcro 表带有黑色、白色和银色可供选择。黑色象征着太空的深邃与黑暗，白色致敬阿波罗登月时期宇航员的白色宇航服，银色则是“双子座”计划 (Gemini) 和“水星”计划 (Mercury) 中宇航员所穿的银色宇航服的献礼。