

欧米茄是国际著名制表企业和品牌，英文名 **omega**，代表符号“Ω”。由路易士·勃兰特始创于 1848 年，欧米茄标志着制表历史上的光辉成就，傲视同侪。

“Ω”是希腊文的第 24 个，也是最后一个字母。它象征着事物的伊始与终极，第一与最后，类似于亚洲哲学中“最后意味着最初，结束亦是开始”的循环。代表了“完美、极致、卓越、成就”的非凡品质，诠释出欧米茄追寻“卓越品质”的经营理念 and “崇尚传统，并勇于创新”的精神风范。

一百五十年以来，欧米茄稳占世界制表业的先锋位置，奠定了骄人成就。在太空，超霸专业系列不单是唯一在月球上被佩戴的手表，更曾协助拯救太阳神 13 号的航天员，获太空总署颁发的“史诺比奖”（Snoopy Award）。

1900 年，巴黎世界博览会。在艾菲尔铁塔下，欧米茄款式系列以其出色表现获得了国际评委员会所颁发的最高荣誉，名闻遐迩的希腊神殿（Greek Temple）纯金雕花表便是其一。

在运动方面，欧米茄是奥林匹克运动会（包括要求极度准确的游泳和竞赛项目）及于美国、加拿大、澳洲、日本举行的自动赛车队制锦标赛（CART）的指定计时器械。

在科技和设计方面，欧米茄不单拥有无数准确记录，而且设计出出色，首创多项技术，如制造了世上第一只中置陀飞轮手表。

在欧米茄的世界，只有优质出众的手表方可被展示于逾一百三十个国家的高级橱窗里。名人多以此表为荣，美国超模辛迪·克劳馥

(Cindy Crawford)、007 皮尔斯·布鲁斯南 (Pierce Brosnan)、车王迈克尔·舒马赫 (Michael Schumacher) 及瑞士网球公主玛蒂娜·辛吉斯 (Martina Hingis) 均选择佩戴欧米茄。

欧米茄手表内部构造

欧米茄同轴擒纵系统 — 高级制表工业的一场革命。在第三个千禧年来临之初，欧米茄隆重推出革新技术，重新定义整个机械制表理论。

擒纵系统是每款机械表的灵魂核心部件，其背后的基本制造理论已经 200 多年延续不变。如今，欧米茄破旧立新，与制表大师 George Daniels 合作研制出同轴擒纵系统这一全新设计。

最新设计主要由同轴擒纵系统装置、带有 3 个宝石的擒纵叉和摆轮上的冲力宝石以及一个无卡度游丝摆轮。同轴擒纵系统可以有效减低宝石部件之间的摩擦力，令手表在长时间运作之下仍然保持精密准确。

游丝摆轮

无卡度游丝摆轮

此调数系统的设计和使用需要精湛的专业技术支持和炉火纯青的制表经验。

同轴擒纵系统的使用大大减低了因震动而令游丝变形的风险。因而可以持续增强和保持调节系统的稳定性。

擒纵系统

同轴擒纵系统与无卡度游丝摆轮相辅相成。

这两个部件的组合充分发挥欧米茄同轴机芯的高度精准品质，长期使用仍可保证稳定精确的性能。