

品牌史话 欧米茄(OMEGA) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/394/2021_2022__E5_93_81_E7_89_8C_E5_8F_B2_E8_c123_394440.htm

1848年，23岁的路易勃兰特在瑞士西北部的拉绍德封办起了一家装嵌怀表的小作坊。每到冬季大雪封山，他便在作坊里精心生产怀表，开春后，再去意大利、英国、北欧等地推销自己的产品。1879年路易勃兰特去世，他的两个儿子路易保罗和塞萨尔接手了父亲的产业。由于当地其他作坊提供的零配件质量不稳定，两兄弟决定自己生产全部零配件，同时放弃传统制表方法，改用机械化生产。1880年，他们在人力资源、交通和能源供应条件较为理想的比安地区建立了新厂，这里至今仍是欧米茄总部所在地。1892年，勃兰特兄弟生产出了世界上第一只能够报时、报刻、报分的三问报时表（Minute-repeater）。1894年他们制造出了精密准确的19钻机芯表，并以希腊字母“

”作标志，欧米茄品牌自此诞生。是希腊文最后一个字母，象征完美与成就。两年后，其19钻机芯获得欧洲几家著名天文台颁发的精确计时证书，欧米茄自此名声大振。1903年，勃兰特兄弟先后辞世，当时欧米茄已经是瑞士最大的制表商，有800多名雇工，年产24万只表。第一、二次世界大战期间，欧米茄都是英国皇家空军的专用表。1932年，洛杉矶奥运会组委会选定欧米茄为大会指定计时器，这是奥运会第一次把计时重任委托给单一一家公司。从那时起，欧米茄开始各类国际体育赛事中大显身手。1932年，欧米茄率先推出了世界上第一款潜水表海洋系列（Marine）。此后欧米茄又生产出海马系列（Seamaster）专业潜水表。1993年欧米茄

推出的18K金自动上链海马潜水表装配有氦气排阀，它是世界上第一只有推动按钮、在水下300米依然运作正常的机械式潜水表。欧米茄最有传奇色彩的是它的超霸系列（Speedmaster）专业计时表。上世纪60年代，美国宇航局用两年时间，对一批名表进行严格的失重、磁场、震荡、撞击及温差测试，结果欧米茄超霸表技压群雄，于1965年被确定为美国宇航局指定计时器（10年后超霸表还成为了苏联宇航员的指定计时器）。1969年7月21日，欧米茄表跟随美国宇航员阿姆斯特朗登上了月球。1970年，超霸表又以十分之一秒的精确计时功能，协助燃料仓发生爆炸的阿波罗13宇宙飞船激活引擎，成功脱离月球轨道返回地球。为表彰超霸表在这次拯救行动中的出色表现，美国宇航局特别将其最高荣誉“史努比奖”颁发给了欧米茄。欧米茄一向精益求精，并以前瞻态度探索制表艺术。一个半世纪以来，这一品牌凭借高超的制作技术和优秀的设计获奖无数。在瑞士钟表界，欧米茄代表着精湛与创新。大多数欧米茄机械机芯都接受过瑞士官方天文台的测试，并多次创下最精确的计时纪录。而欧米茄表的设计也异常完美，透露着别样的高贵气质。如今，欧米茄腕表已经发展了多个系列，如时尚的星座系列（Constellation）、碟飞系列（De Ville），以及专业用表海马系列、超霸系列等。此外，全球各地现代化运动场中的大型视频矩阵记分板，也是欧米茄的发明成果之一。欧米茄公司认为，组成“OMEGA”的五个字母或许可以诠释让该品牌傲视同侪的几个特点，那就是：O代表Olympics（奥林匹克），M代表Mega-precision（超精准），E代表Elegance（高雅），G代表Geography（地理），A代表Astronaut（宇航员）。刘昕 100Test 下载频道开通，

各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com