



极致机芯——同轴革命最新成果

机芯是腕表的灵魂，在现代机械制表领域中，欧米茄在机芯创新上的成就堪称无出其右。自1999年发布首款搭载革命性同轴擒纵系统的机芯开始，欧米茄便成为了腕表领域“创新”的代名词，引领着机械制表革新风潮，毫无疑问，这是构筑在卓越之上的再次升华。



自1999年至今，欧米茄始终坚持自己的同轴制表哲学不断创新。2012年，欧米茄在巴塞尔表展上发布两项最新成果——搭载有GMT功能的8605/8615同轴机芯，以及带有星期日历显示和瞬跳功能的8602/8612同轴机芯。而2011年推出的9300/9301同轴机芯也首次搭载于碟飞系列腕表之上。

创新材质——无缝结合的美学奇迹

欧米茄的创新不仅贯穿于先锋制表技术之中，而且也体现在超乎想象的创新材质之上。2012年巴塞尔表展上，欧米茄发布了完美融合陶瓷和18K红金的Ceragold™ 创新材质，并将其应用在了全新欧米茄海马系列海洋宇宙腕表之中。

Ceragold创新材质实现了超乎寻常的搭配，红金和陶瓷这两种属性截然不同的材质，以尖端科技经八道特殊工序，最终打造出不同凡响的耀目外观。18K红金与陶瓷结合得天衣无缝，在表圈上形成鲜明的质感对比，呈现出一款拥有超凡悦目美感的卓然之作。

欧米茄闪耀亮相2012巴塞尔 传承经典 定义未来

2012年瑞士巴塞尔珠宝钟表展上，两款全新欧米茄自产同轴机芯、创意非凡的Ceragold™ 全新材质的耀世亮相，以及一系列欧米茄全新力作的隆重发布成为今年极具话题性的表坛亮点，备受瞩目之中再一次带世人领略了制表先驱欧米茄的辉煌传统和创新内涵。



2

1、欧米茄海马系列海洋宇宙Ceragold腕表

2012年，欧米茄全新发布闪耀夺目的海马系列海洋宇宙Ceragold表款。同之前的每一枚海洋宇宙腕表一样，此Ceragold表款带有单向旋转表圈及排氦气阀门等诸多专业潜水表功能。所有海洋宇宙表款的防水深度均达到600米。欧米茄海马系列海洋宇宙Ceragold计时表采用45.50毫米18K红金表壳，搭载9301同轴机芯，Ceragold表圈上的黑色抛光锆基陶瓷与18K红金潜水刻度形成鲜明的视觉对比；白色宇宙“圣·莫里茨”Ceragold腕表是向瑞士雪山度假胜地圣·莫里茨的致敬之作，此款表采用37.50毫米18K红金表壳，搭配全新的Ceragold表圈，在白色陶瓷基座上嵌入18K红金潜水刻度呈现出独特的视觉美感。透过蓝宝石表背，8521同轴机芯的完美运转清晰可见。



3

2、欧米茄碟飞系列计时表

2012年，欧米茄延续碟飞系列经典外观设计和极致创新技术的非凡传统，推出搭载欧米茄9300/9301同轴机芯的全新碟飞系列计时表款。42毫米表壳提供18K红金和精钢两种材质选择，18K红金表款采用乳白银色或蓝色同心圆表盘，精钢表款则采用乳白银色、黑色或蓝色同心圆表盘。

3、欧米茄星座系列38毫米星期日历表

欧米茄星座系列38毫米星期日历表搭载有全新8602/8612同轴机芯，这是欧米茄自产同轴机芯家族中首款带有星期日历显示和瞬跳功能的机芯。带有抛光托爪的磨砂表壳提供多种金属材质选择。磨砂表圈上的罗马数字小时刻度镶嵌有116颗明亮式切割钻石，光芒耀目。



欧米茄海马系列Aqua Terra GMT双时区腕表

欧米茄海马系列Aqua Terra GMT腕表采用了标志性的“柚木概念”表盘，并搭载首款带有GMT复杂功能的欧米茄自产同轴机芯——8605/8615同轴机芯。表盘上的GMT指针每24小时旋转一周，指针末端的红色箭头让人可轻松辨识两地时间。