



欧米茄奥林匹克 1932 计时三问表

奥林匹克1932计时三问表

腕表由 Sedna 18K 金打造而成，珐琅表盘采用“大明火”工艺制成，优雅复古。内表圈和小表盘由 925 银材质制成，内表圈并采用玳瑁工艺手工打造而成，小表盘则呈现出欧米茄独有的“声波”图案，代表着腕表报时所产生的声波。

表盘上的中央时针和分针均采用 Sedna 18K 金材质打造而成，经蓝色 PVD 处理。中央计时秒针覆以蓝色 CVD 涂层，计时追针则经红色漆面处理，以便清晰读取计时时间。黑色阿拉伯数字刻度和“轨道式”分钟圈则采用“小明火”珐琅工艺烧制而成，用以致敬 1932 年欧米茄于洛杉矶奥运会使用的计时怀表。

腕表的棕色皮表带搭配 Sedna 18K 金表扣，华美优雅。特别定制的表盒由胡桃木制成，表盒内设有云杉木制成的共振板，能够增强腕表计时报时的韵律、音调、和声以及时长，呈现出更为华美的音色。



欧米茄计时三问表 开创制表业计时报时新篇章

开创计时报时机芯的全新里程碑

瑞士著名专业制表品牌欧米茄 (OMEGA) 推出品牌的非凡新作——奥林匹克 1932 计时三问表，以悦耳的钟鸣之声，致敬品牌超卓的制表工艺。这款让制表业惊叹的全新编号版腕表，将欧米茄历史上两款里程碑式的重要腕表巧妙结合，一款是于 1892 年推出的开创行业先河的三问报时腕表，另一款是 1932 年欧米茄首次担任洛杉矶奥运会正式计时所使用的计时怀表，后者标志着品牌担任奥运会正式计时悠久历史的开端。

这款腕表所搭载的欧米茄 1932 同轴至臻天文台机芯是一个划时代的先锋创举，这款前沿非凡的复杂机芯首次实现对计时时间进行报时，注定会在制表史上开创属于它的里程碑。

欧米茄 1932 同轴至臻天文台机芯融合了计时功能和三问报时功能，可以对计时时间进行报时。事实上，它也是欧米茄有史以来打造的最为复杂精密的机芯。这枚机芯所涵盖的欧米茄卓越的创新专利技术多达 17 个，涉及 1932 机芯的功能、防磁技术和腕表外部零件等。欧米茄制表师们克服重重挑战，历时六年成功研发出 1932 机芯，令不可能成为了可能。

1932 同轴至臻天文台机芯不仅是精美的艺术品，更是技术创新的奇迹。这款机芯采用缎面拉丝工艺，表面经过镜面抛光处理，采用手工工艺精制打造而成，尽显华贵，悦人耳目。

超霸系列计时三问表

除了奥林匹克 1932 计时三问表，欧米茄还推出一款超霸系列计时三问表。这款经典的超霸编号版腕表采用 Sedna 18K 金制成，内部搭载 1932 机芯。腕表的设计灵感源自第二代超霸腕表 CK2998，也是一枚极具纪念意义的高级复杂功能腕表，以致敬 60 年前——1962 年，超霸 CK2998 腕表陪伴宇航员执行水星任务，成为首枚进入太空的欧米茄腕表。

这款腕表的表盘结合了蓝色砂金石和“大明火”珐琅工艺烧制而成，呈现出闪烁的迷人效果。内表圈和小表盘均由 Sedna 18K 金制成，内表圈采用玳瑁工艺打造而成，小表盘饰有独特的“声波”图案。腕表的小时刻度、时针及分针均采用 Sedna 18K 金制成，经钻石抛光处理，精致闪耀。小表盘的指针覆以蓝色 CVD 涂层，与尖端覆以红色的中央计时秒针相映成趣，也更方便读时。

