

KRAYON

**Krayon 凭 Everywhere Horizon 腕表荣获 GPHG 2018 内瓦高级钟表大赏
最具创意大奖 Innovation watch prize**



GPHG 2018 日内瓦高级钟表大赏于 2018 年 11 月 9 日举行，一众瑞士钟表业的知名人士和代表云集，参予这项表坛盛事，Krayon 凭 Everywhere Horizon 荣获 2018 年日内瓦钟表最具创意大奖(GPHG 2018 the Innovation Watch Prize)。Everywhere Horizon 能够在任何地方计算日出和日落时间，开拓出崭新的复杂的机械功能，得奖可谓实至名归。

Krayon 创始人 Rémi Maillat 说：「目前的制表界中，这种功能只能针对地球上的一个特定位置进行设定。故此，我决定朝向崭新的领域迈进，并开发这枚专门的机芯。」

「设计这枚時計背后有更深一层的意义，就是希望世界上任何人除了可以随时随地从腕表得到时间的资讯外，更不忘欣赏每天大自然带来的壮丽美景——日出日落。」

他补充说：「因为这是一项工程师的作品，令 Everywhere Horizon 被归纳为一枚非常数学及科学化的腕表。但细看腕表细节及其深层意义，它却也是一款很浪漫的腕表。」

Everywhere Horizon

继 2017 年 5 月初次发表首款 Everywhere 腕表, Rémi Maillat 在 2018 年推出全新订制表款 -- Everywhere Horizon。无论是在陆地还是海上, 太阳的东升西落给予人们时间的概念, 并允许我们去计算它。Krayon 的工程师怀揣着这一美好愿景, 打造出一款表坛前所未有的机械机芯, 可通过「全球机械计算器」精确掌握日出日落时间。

呈现日出日落的时间看似简单, 却暗藏玄机。Everywhere 腕表通过计算以下四个重要参数: 经度与纬度 (地球任意位置的地理定义)、UTC (世界时区)、月份以及日期, 方可完成这一复杂计算。表主只需按照要求设定好所期望的位置及日期, 即可获取日出与日落的精准时间。

表盘外圈 24 小时时标上的蓝色箭头供读取小时之用; 分钟则通过中央指针显示。表盘上方的副表盘以长指针显示经度 (-180° 至 $+180^{\circ}$), 短指针显示世界时区, 并以半格速度递进, 以便能够准确显示全球实际应用的 48 个半时区。DST (夏令时制) 指示可按需要时调整。位于时针左右的两根指针, 左边的显示纬度 (南纬 60° 至北纬 60°), 而右边则显示设定参数时的不同挡位: 日期、纬度、经度或世界时区。

Krayon 秉承瑞士传统的高级钟表工艺, Everywhere Horizon 腕表的装饰工艺由全手工制作。