

VOGUE.COM/CN

首页 > 珠宝腕表 > 腕表珍藏 >

探险家让-路易-艾蒂安引领极限探险腕表设计

发布时间 2010-08-24 16:13 | 来源 VOGUE时尚网 | 作者 葛馨

Zenith和让-路易-艾蒂安（Jean-Louis Etienne）携手打造极限探险腕表，一款能够抵抗恶劣气候条件的腕表。地球的不懈卫士，让-路易-艾蒂安是最了解地球两极的探险家。这位法国医生是第一位独自徒步抵达北极的人，他最近一项壮举是独自乘坐气球飞越北极，堪称一次前所未有的成就。



真力时CEO Mr. Jean-Frederic Dufour先生与Jean-Louis Etienne探讨设计





探险家Jean-Louis Etienne | 极限探险腕表设计

EL Primero设计理念令让·路易·艾蒂安着迷不已

让·路易·艾蒂安每次探险均参与研制精密装备，以确保从极限探险中平安归来。因此，他对仪器设计驾轻就熟，而这一次，这位探险家在Zenith制表厂的工坊中作业，却为这一无限探索和无穷精确的世界着迷不已。他向协助他的制表师宣布：“我们将赋予该时计腕表所有我在穿越北冰洋时所感受的壮美和张力。”在瑞士洛克勒，让·路易·艾蒂安和Zenith的工程师们共同制作技术规格表并绘制出符合极端探索要求的腕表造型。这一表款将尽快亮相。日间早些时候，让·路易·艾蒂安在一次报告会上，面对Zenith的所有员工，讲述了他的气球穿越探险：“接近极点时，一阵暴雪使气球剧烈震动摇晃。在14个小时中，我一直低空飞行，试图停留在地面上空150米处。这令人精疲力竭，最后甚至变得异常可怕。因为在强风中上升气流与下降气流交替，气球忽而冲高直上，忽而急速骤降。在下降过程中，太阳能板碎裂。在这种情况下，你一秒种都不能放松警惕。”这位法国探险家成为第一位独自乘坐气球飞越北冰洋的人，从而被载入史册。

条件最为恶劣的测试基地

在地球上，没有比两级气候条件更为恶劣的地方。南极的温度低于零下60℃，北极则低于零下40℃，凌厉的寒风不断呼啸而过。这一严寒之地对于Zenith来说却是最佳腕表测试基地，能够检验出时计在最严苛条件下的耐力和可靠性。如果这些时计能够从极地探险中安然无恙地返回，那么它们就可以伴随您前往任何地方。让·路易·艾蒂安在其探险飞行中佩戴了一款Striking 10th腕表。这一腕表在飞行中始终走时精准。

相关——

ZENITH 真力时品牌介绍

ZENITH于公元1865年在瑞士创立，至今共获1,565项瑞士天文台测时大奖，1420多项计时独立大奖，享有真正的制表专家之美誉。

拥有145年的悠久历史，瑞士顶级钟表制造商

176项专利，180款经典机芯类型，并由此研发出500种机芯款式

1969年诞生的El Primero 计时码表机芯，堪称全球最精确，最高振频的自动计时机芯，每小时36,000转，将时间精确到1/10秒，动能储值超过50小时

ZENITH是世上少数具有完全自行设计、制造、生产所有机芯及钟表能力的品牌

ZENITH表厂涵盖60多种工艺，以大胆的创新将机械腕表的精确与美的感受相融合，创造了百年传承的制表工艺和艺术。ZENITH全体人员致力于秉持精准可靠的理念并继续不懈努力，谱写制表领域的新篇章。

标签：真力时