

Freak Phantom.

《奇想幽灵》陀飞轮

创意时计先锋雅典表，通过《奇想幽灵》陀飞轮展示其创作精神

瑞士著名钟表制造商雅典表传奇代表《奇想》(FREAK)陀飞轮于2001年面世，标志着钟表业发展的里程碑，在技术、材料和设计上，特别是在硅材质的运用，展示无可比拟的进步。《奇想幽灵》陀飞轮限量腕表延续此人所皆知腕表家族的演变。

雅典表在钟表界创下无数第一的记录，2001年，《奇想》陀飞轮推出市场时震惊表坛，令雅典表的定位登上另一境界，硅材质的应用是《奇想》陀飞轮其中一项特色。

由于《奇想》卡罗素陀飞轮设计有别于一般传统，没有时针、分针、表盘及表冠，更是当时第一只采用硅为擒纵轮材质的腕表，《奇想》陀飞轮彻底改变高级钟表业的发展路线。全新成员《奇想幽灵》通过广泛使用硅材质，藉以表扬《奇想》之创新精神，并将其陀飞轮带到新高峰。

腕表外观上十分隐蔽，然而《奇想幽灵》陀飞轮是一项真发明。限量发行99枚，腕表选用硅作为其专利游丝的材质(Si 1.1.1.)；此外，腕表大部分的擒纵装置都是以硅制成。整个《奇想幽灵》机芯包括振荡器，都是由雅典表厂自制研发，提供长达8天的动力储存。

陀飞轮内两个滚珠轴承系统、以及惯性摆轮的构思和设计，均采用了先进科技，进一步提升腕表性能。其卡罗素陀飞轮每60分钟围绕中心旋转1圈，成为飞行陀飞轮的分钟显示。在《奇想幽灵》陀飞轮笼外，加装一个箭头秒钟指示和透明的半圆刻度，秒钟指示每分钟自转一次，而位置零则固定在分钟指示轴上。另外，两个特别构思的滚珠轴承装置容许分钟机芯与秒钟指示陀飞轮在无需桥板支撑的情况下，进行「飞行」功能。《奇想幽灵》陀飞轮操作简单易用，以表底盖代替表冠上链，转动上层表圈可以调校时间；齿轮连接轴直接贯穿机芯，固定3支「指针」，或避免在调校时间时出现「指针」移位。

《奇想幽灵》陀飞轮功能超卓，展现自信风格，让配戴者突显大胆阳刚之气。其机芯在黑色背景衬托下，传达着一种无声力量的身份象征，而其18K玫瑰金表壳展现其最优雅的一面。《奇想幽灵》陀飞轮独创性与美感并重，延续《奇想》腕表系列令人意想不到的特征。

雅典表

技术资料

型号 2086-115

限量	99 枚
机芯	UN-208 机芯 透过机芯运转显示时间 8 日飞行卡罗素陀飞轮 飞行卡罗素陀飞轮上附有小秒针指示(60 秒)
动力储存	超过 8 天，滑行弹簧
振频	每小时 28,800 次 (4 赫兹)
转动惯性	8 mg*cm ² ，通过 4 颗螺丝作调校
游丝	硅 1.1.1. 游丝，雅典表独特设计
擒纵装置	硅材质，无需上油
陀飞轮	每分钟转动一圈
运行轨迹	每小时转动一圈
上链方式	手动上链，藉由转动表底盖带动上链机制。 表底盖转动一圈相等于储存 12 小时的动力
功能	透过机芯运转显示时/分 飞行卡罗素陀飞轮上附有小秒针指示



雅典表

设置时间 松开锁定装置，转动外圈

表壳 18K 玫瑰金材质

表壳直径 45 毫米