



CHRISTOPHE CLARET

PRESS RELEASE

媒体新闻发布

Le Locle (勒-洛克勒), 瑞士, 2014 年 8 月 25 日

Christophe Claret - Maestoso 款系即将在您附近区域的精品零售点发售。

这款奇妙的腕表实现了传统枢轴制动式擒纵装置的生命新延伸

如早先在 2014 巴塞尔国际珠宝钟表展 (Baselworld) 上所承诺的, 今年 9 月第一批 Maestoso 腕表将如期在亚洲和欧洲的各零售点全面发售。像大家所期盼的那样: Christophe Claret 和他的团队在过去的七年里一直不懈地研发 Maestoso 这一款系, 要达到的目标是将传统的高精度擒纵装置装备在腕表上---- 这样的机制一般只用在稳定性很高的时钟上。极少有制表大师能够成功突破这一技术定式。然而 Mr. Claret 和他的制表厂欣然地面对挑战, 最终对此技术达到了挥洒自如的把控。

机芯是所有机械腕表的“心脏”。它是调节系统中的核心部件, 这种机制通过对掌控主发条释放的能量来控制时间的精准度。早在 18 世纪中叶, 伟大的制表先驱者们就发明了最早的制动式擒纵装置。从性能和精度方面来看, 它堪称无与伦比。最初, 这种技术主要被用在航海计时方面, 为了保证其恒稳的位置, 它通常被安装在万向悬架上。但是, 这样的系统几乎没有被运用在腕表制造上, 主要是有碍于它对于冲击的敏感性。然而, Christophe Claret 已经就此找到了解决的方案, 用以攻克两大问题: 过度倾斜和装置翻转(跳闸)。

最细微的震动都会导致擒纵装置的停止, 甚至造成擒纵轮的松动和断裂。另一危险是过度倾斜带来的风险, 其中外力冲击, 甚至在设置时间的时候, 都可能会导致摆轮振荡的振幅过量。例如: 超过 360 度就会造成第二次的冲力, 这样会使擒纵轮加速并扰乱计时系统。通过 Maestoso, Christophe Claret 实现了传统枢轴制动式擒纵装置的生命新延伸。

为了将由磨损以及损坏带来的风险降至最低，以确保擒纵装置的完好运作，Christophe Claret 在 Maestoso 腕表上特别额外安置了一套提供保护作用的减震系统。这样一款力作已经荣获了不下三项专利认证。它其他方面的重要特征还体现在手动上弦机芯的配备上，这包括了双同轴弹簧的发条盒，恒定动力机制，停秒装置，以及用来调校走时快慢的弧形测微调节器。

Maestoso 腕表属于 Christophe Claret 款系中的传统复杂功能腕表系列。它的特点在于采用了顶级制表业最高端的材质和运用了最佳的制作工序，同时从审美的角度来看，它又被赋予了 Mr. Claret 极为珍视的唯美感。Maestoso 款系现拥有三种款式，每种款式各限量发行 20 枚：白金与烟熏色 PVD 处理的 5 级钛金属表款 - 搭配红宝石和黑色 PVD 处理并带有超强夜光的指针；5N 玫瑰金烟熏色 PVD 处理的 5 级钛金属表款 - 搭配黑色陶瓷烟熏色 PVD 处理且带有超强夜光功能的指针；5N 玫瑰金表款 - 搭配黑色陶瓷烟熏色 PVD 处理并且带有超强夜光功能的指针。

作为顶级独立制表品牌，Christophe Claret 拥有四大腕表系列：传统复杂功能腕表系列、超复杂功能腕表系列、互动博弈型复杂功能腕表系列和女款复杂功能腕表系列。他秉承着自己的方式，通过每一枚腕表来诠释其品牌的价值观和制表大师一贯的与众不同和执着追求：创新、完美、激情、唯一和独家制造。