

巴塞尔钟表展精品一瞥

新尚 | Chronos 手表

本版内容由《Chronos手表》编撰并提供技术支持

BREGUET 宝玑

宝玑Classique Chronométrie 7727腕表

宝玑这款最新玫瑰金或白金表,搭载手动上链10赫兹的超高振频574DR机芯,以及专门设计的硅质双层游丝摆轮、硅质擒纵叉、硅质擒纵轮,使得这款腕表具备绝佳精度和长达60小时的动力储备。该表独有的Magnetic Pivot磁力系统,就是运用两个宝石轴承结合强有力的微磁石(约1.3T),各自与摆轮轴心的两端端相连接,无论手表位于什么方位,随时会自动修正轴心,保持稳定的中心位置,还带有避震器的功能。融合多项创新技术的7727腕表平均每天仅有-1/+3秒的误差,相比天文台标准的-4/+6秒优化了很多。

宝玑Classique Chronométrie 7727腕表

宝玑Classique Tourbillon Extra-Plat Automatique 5377陀飞轮超薄自动上链腕表

在这款42毫米直径玫瑰金表款中,融合各种经典宝玑标识:手工雕饰表盘,宝玑蓝钢指针,焊接式表耳,钱币纹表壳外缘,独立编号,以及隐蔽签名。陀飞轮框架与平衡摆轮均为钛金属材料,硅质游丝,硅质与抗磁性钢打造的擒纵机构。新型581DR机芯,其振幅高达4赫兹,动力储存高达90小时。为实现3毫米的机芯和7毫米的表壳厚度,宝玑钟表师将铂金自动陀设置在机芯外围,作双向旋转,使拥有两项专有技术的机芯宛如一件微型艺术品。

宝玑Classique Tourbillon Extra-Plat Automatique 5377陀飞轮超薄自动上链腕表



劳力士 蚝式恒动宇宙计型迪通拿铂金款



劳力士蚝式恒动游艇名仕型II腕表全钢款

ROLEX 劳力士

劳力士蚝式恒动宇宙计型迪通拿铂金款

1963年,第一款蚝式恒动宇宙计型迪通拿腕表问世。整整50年后,劳力士隆重推出这款传奇腕表的尊贵版:完全采用稀有金属之至尊——950铂金打造的宇宙计型迪通拿腕表。新表款还配有栗色Cerachrom字圈和冰蓝色表面。配有测速计Cerachrom字圈是宇宙计型迪通拿腕表的一大特征。

劳力士蚝式恒动游艇名仕型II腕表全钢款

新款游艇名仕型II腕表首次使用904L不锈钢材质,并配有蓝色Cerachrom陶质字圈。这款腕表专为职业帆船赛手和游艇爱好者设计,完美体现了劳力士在精准、功能和可靠各方面的专业技术。游艇名仕型II腕表具有一个劳力士独家研发的功能:可设定倒数1至10分钟计时,并通过内设机械记忆功能,重新设定同样时限的倒数计时。

TISSOT 天梭

天梭豪致系列自动机械腕表

天梭豪致系列腕表搭载的机械机芯具备了长达80小时的动力存储,更具备天文台认证。在研发机械动力80 (Powermatic 80) 机芯时,天梭和ETA设计了全新构造的发条盒,想方设法让动力储存可以更持久。新机芯动力存储的时间可长达80小时,期间无需上弦。天梭和ETA还着重改善了调节系统,让机芯走时更加精准、更加耐用。而该机芯更加经久耐用的另一个原因,则是取消了腕表原有调节系统中的刻度分标,用一种创新的技术部件取代。

天梭豪致系列自动机械腕表

天梭旅行者系列160周年复刻版

为庆祝品牌诞生160周年,天梭复刻了1953年其百年诞辰之际推出的产品旅行者系列。自1853年天梭创立于瑞士力洛克伊始,至今已有160周年。该腕表搭载了精密的自动机芯,并经过瑞士天文台认证。该腕表具有24个时区显示功能,无论您身处世界何处,只需旋转表冠将当前城市对准指针,当地时间会以表圈上的数字显示。如欲查询其它23个城市的时间,只需找到表盘相应城市的位置,即可确定其小时读数,分钟读数不变。



天梭旅行者系列160周年复刻版

BLANCPAIN 宝珀

宝珀卡罗素陀飞轮

作为两项旨在减少地心引力对机芯运转影响的重要装置,陀飞轮和卡罗素在钟表界久负盛名。Blancpain宝珀首次将两大调速系统完美融合。新款腕表于12点钟位置和6点钟位置分别搭载飞行式陀飞轮和飞行式卡罗素,两款机制同中有异,旋转不息,通过连接两款独立旋转框架的差动齿轮系统,两个调速系统共同将位差平均化后,最终显示出走时快慢。

宝珀Le Brassus三重奏

Le Brassus卓越不凡的全新“三重奏”组合,其中的首项复杂功能便是著名的一分钟飞行卡罗素。Le Brassus第二项复杂功能便是三问报时。第三项技术难点就是计时功能。三重奏的华美乐章自全新红金45毫米表壳中倾泻而出,大颗火珠琅表盘搭载钟壳刻度环,及30分钟和小时刻度。机芯内部承载的表桥和主夹板均采用18K金材质。



宝珀 Le Brassus 三重奏腕表