

结束一年的忙碌,满心欢喜地迎接圣诞节的到来,期待着无数梦想在这个幸福洋溢的节日变为现实。值此佳节,RADO瑞士雷达表将所有心意凝聚腕间,不管是慰劳自己一年的辛苦,还是表达对亲朋好友的挚爱,瑞士雷达表都为追求时尚和品质的人们带来了最值得期待的礼物——RADO瑞士雷达表HyperChrome皓星系列。

金色圣诞

漫天“星”光

RADO 瑞士雷达表 HyperChrome 皓星系列完美诠释挚爱之选

雷达表 HyperChrome 皓星系列——圣诞挚爱之选

RADO瑞士雷达表HyperChrome皓星系列腕表采用精密的注塑工艺,打造出整体化(单一构造)的高科技陶瓷表壳,成为高科技陶瓷领域的崭新标杆。同时,又以环绕着土星的神秘环形图案为灵感,在表壳两侧增添惊艳一笔——优雅流畅的括号型设计。融合了顶尖工艺与技术,瑞士雷达表HyperChrome皓星系列以不同的色彩与功能完美地满足了所有人的需求,成为这个圣诞节的挚爱之选。

圣诞时刻——“星”光熠熠

HyperChrome皓星系列白色高科技陶瓷女士自动机械腕表
白色高科技陶瓷腕表温润如玉,灿若白雪,又配以醒目金色的指针与刻度,不仅可以光彩熠熠地闪耀腕间,同时简洁大方的设计更彰显出佩戴者的非凡气质。高科技陶瓷链佩戴起来舒适轻盈,并兼具着不易磨损的特性。整款腕表呈现低调的奢华,将对未来最美好的期许倾注腕间,无论是为亲朋挚爱筑造惊喜,还是犒赏自己,无疑都将成为这个圣诞节的难忘记忆。



圣诞时刻——铭记“星”中

HyperChrome皓星系列自动计时腕表
动感十足的外观兼具实用的计时功能,RADO瑞士雷达表HyperChrome皓星系列自动计时腕表呈现出制表人的巧妙心思,金色刻度与指针跃然于黑色表盘之上,灵动美感溢于言表。计时功能时刻让人们铭记着日日月月的欢乐时光,将所有记忆倾注腕间。这款网球巨星安迪·穆雷的挚爱腕表,无时无刻不传递出“乐活·自在”的轻松动感。更值得一提的是,此款腕表凭借惊艳的设计荣获了享誉国际的Good Design™设计大奖,更加完美地展现了RADO瑞士雷达表对设计的专注及为突破创新所做的不懈努力。



瑞士雷达表 HyperChrome 皓星系列——新春臻情献礼

值此新春佳节即将到来之际,RADO瑞士雷达表将这一切对好运与幸福的祈祷汇于腕间,成就独一无二的幸运之表——HyperChrome皓星系列,让好运与幸福常伴左右,化为浓浓的祝福,期冀来年的“皓”运连连,“星”运万千。RADO瑞士雷达表HyperChrome皓星系列腕表采用精密的注塑工艺,打造出整体化单一构造的高科技陶瓷表壳,成为业内的全新标杆。同时,以环绕着土星的神秘环形图案为灵感的表壳两侧的括号型设计,优雅流畅,为该系列增添惊艳一笔。融合了顶尖工艺与技术,瑞士雷达表HyperChrome皓星系列不断创新,推出极为实用的UTC两地时间腕表,更与世界上最珍贵的材质相结合打造出简约奢华的钻石款腕表。

幸运驻两地 ——HyperChrome 皓星系列 UTC两地时间等离子高科技 陶瓷腕表

铂金色的表壳由等离子高科技陶瓷打造,不含任何金属成分却可呈现迷人的金属光泽,该表款兼顾高科技陶瓷腕表不易磨损的特性,无畏时间的任何挑战。时标刻度和指针覆有夜光涂层,同时,第二时区也配有醒目的红色指针,随时随地都可以轻松辨读时间。而日历显示功能又为此腕表增加了更多的实用性,无论工作在外还是旅行出游,都可精准掌握时间。深棕色皮质表带,在佩戴舒适的同时,更加赋予了整只腕表经典、沉静的气质,与等离子高科技陶瓷的光泽交相呼应。也许时值除夕之夜,您正身处远方,这款幸运之表却可以让您不错过家乡新年钟声敲响的重要时刻。



幸运耀腕间 ——HyperChrome Diamonds 皓星钻石系列白色高科技 陶瓷自动机械腕表

表圈镶嵌的钻石缤纷闪耀,璀璨夺目,而通体白色高科技陶瓷更是温润如玉,灿若白雪,整个腕表完美诠释出低调的奢华,不但可以光彩熠熠地闪耀腕间,同时简洁大方的设计更彰显出佩戴者的非凡气质。高科技陶瓷表链佩戴起来舒适轻盈,并兼具不易磨损的特性。日期显示功能时刻提醒您新春将至,又一个幸运之年等待着您。更将所有祝福凝聚腕间,“皓”运连连,“星”运万千。



RADO 瑞士雷达表, 设计与高科技材质的先锋腕表品牌

RADO瑞士雷达表诞生于1957年,是世界上最大的腕表集团——斯沃琪集团(Swatch Group)旗下的重要品牌。作为全球腕表设计与创新材质的领导者,瑞士雷达表于1986年率先将高科技陶瓷材质引入制表业,开创了陶瓷腕表的先河。瑞士雷达表亦是最早进入中国的奢侈腕表品牌之一,对中国市场及中国消费者有着独到的理解和特殊的感情。秉持Visionary(远见)、Innovative(创新)、Iconic(标志性设计)的核心精神,瑞士雷达表在材质与科技上不断突破、矢志创新,以先锋精神缔造未来历史。