





多款太阳光线效果饰面表盘 或珍珠母表盘, 搭配立体或镶钻罗马数字



日历功能 41毫米表款配备星期功能



磨砂及磨光316L钢表壳, 316L钢款或 **316L钢及黄金款,**共有28、34、38及41毫米四种直径可选

棒形指针 涂有A级瑞士Super-LumiNova®夜光涂层



一体式"五链节"表带 316L钢或黄金及316L钢材质, 经磨砂及磨光处理



"皇家"风范 #天生敢为#

自1926年创立以来、帝舵表一直致力干打造一款品质尽善、价格 相宜的优质腕表。无论过去还是现在, 帝舵表始终秉持品牌创始人 汉斯·威尔斯多夫(Hans Wilsdorf)的制表愿景,坚守天生敢为的品牌 使命。汉斯·威尔斯多夫奠定了现代制表业的基石, 定义了一枚腕表需 具备走时精准、防水且搭载自动上链机械机芯的标准。他更梦想制造一 款不仅性能出众, 且价格亲民的腕表, 并因此创立帝舵表品牌, 将梦想 化为现实。帝舵皇家系列正是此严苛制表理念的传承典范, 使每一位佩 戴者均能以相宜价格享受到无愧于帝舵表品牌的超凡品质。此系列表款 完全于瑞士制造,表壳以坚固著称的整块316L钢打造而成,配备旋入 式表冠及底盖,确保佩戴时防水深度始终能达到100米(330英尺)。 内部机芯深藏不露,工艺精湛,装饰精美,并根据制表业的严苛标准精 细调校,代表了瑞士制表领域的技术高峰。光滑的"五链节"金属表带则 以其独特的设计、严谨的工艺和精巧的打磨, 带来流畅舒适的佩戴体 验。所有这些迷人精湛的细节共同铸就了帝舵表声名卓著的优良品质. 更深刻诠释了帝舵表#天生敢为#的品牌精神与一如既往精益求精的制表 哲学。





一体式表带 **兼具运动气息与时尚风范**

帝舵皇家系列巧妙融合和谐典雅的风格与灵活百搭的特性,是呈现多变与个性的杰出作品。设计细节赋予其独特个性,坑纹外圈的磨光饰面与坑纹切割相互间隔,尤为瞩目。系列腕表配备一体式金属表带,与表壳融为一体,凸显出皇家系列流畅洒脱的现代气息。间隔链节精细磨光,外侧链节及中间链节则以磨砂效果处理,工艺精湛,匠心独具。表带链节的表面柔韧顺滑,边缘细节处理则贯彻了帝舵表一直以来对佩戴舒适度的重视。除精钢款,此系列还可选择间隔链节的黄金钢表带,精巧的饰面效果可满足多元需求。帝舵皇家系列腕表共有四种尺寸可选,适合各种尺寸的手腕。41毫米款造型尤为特别,搭载的机械机芯可同时显示星期及日历。28毫米款采用珍珠母表盘,搭配镶钻外圈。



帝舵表 保用条款

为实现制造理想腕表的愿景, 汉斯·威尔斯多夫 (Hans Wilsdorf) 于1926年创立了帝舵表品牌。此后, 帝舵表始终致力于制造坚固耐用且精准可靠的优质腕表。凭借丰富的制表经验, 以及对旗下腕表品质的充分自信, 帝舵表现为2020年1月1日后出售的所有产品提供五年保用保证。此保用保证无需登记腕表, 也不要求定期检查, 且可转让。

帝舵表

帝舵表是屡获殊荣的瑞士高级腕表品牌,所生产的腕表风格精致优雅,精准可靠,品质卓越,是物超所值之选。帝舵表的起源可追溯至1926年,劳力士创办人汉斯·威尔斯多夫(Hans Wilsdorf) 注册了"The TUDOR"商标。1946年,他创立了Montres TUDOR SA帝舵表公司,所生产的腕表沿袭了劳力士所尊崇的品质理念,而售价却更为大众所接受。自创立以来,帝舵表一直为无惧陆上、海下及冰地挑战的勇敢人士所选戴。如今,帝舵表包括碧湾(Black Bay)、领潜(Pelagos)、1926及皇家(Royal)等经典系列。自2015年起,帝舵表推出不同功能的优质原厂机械机芯。

帝舵 **皇家系列**

型号 28600/3、28500/3、28400/3、28300/3

表壳

直径41、38、34或28毫米, 磨光及磨砂316L钢表壳

外圈

316L钢或黄金坑纹外圈, 切割坑 纹与磨光饰面相间隔

28毫米款采用316L钢或黄金镶钻 外圈

上链表冠

316L钢或黄金旋入式上链表冠, 饰以浮雕帝舵表标志

表盘

黑色、银色、香槟色或蓝色表盘 太阳光线效果

可选镶钻或无钻款式

白色珍珠母镶钻表盘 (仅限34及28毫米款)

立体罗马数字

星期窗位于12点钟位置(仅限41毫米款)

日历窗位于3点钟位置

镜面

蓝水晶镜面

防水性能

防水深达100米(330英尺)

表带

316L钢或316L钢及黄金一体式表带,五链节,外侧及中间链节经磨砂处理,间隔链节精细磨光,配摺扣及保险扣

机芯

机芯型号

自动上链机械机芯 T603型(41毫米) 或 T601型(38及34毫米) 或 T201型(28毫米)

精准

瑞士官方天文台认证(COSC) 天文台精密时计

功能

中央时针、分针及秒针 半瞬跳日历窗位于3点钟位置 半瞬跳星期窗位于12点钟位置 (仅限41毫米表款) 停秒功能以准确调校时间

游丝摆轮

Nivarox, 通过指针装置调校 频率: 每小时28,800次(4赫兹)

总直径

T603: 33.3毫米 T601: 26毫米 T201: 17.5毫米

厚度

T603: 5.5毫米 T601: 4.6毫米 T201: 4.8毫米

宝石数量

25颗

动力储备

约38小时







