

IWC万国表推出全新工程师自动腕表40 搭配18K 5N金表壳和表链

沙夫豪森/日内瓦，2025年4月1日：IWC万国表于“钟表与奇迹”日内瓦高级钟表展推出18K 5N金款工程师自动腕表40。全新腕表以18K 5N金打造表壳及表链，搭配黑色“网格”纹表盘。透过透明蓝宝石玻璃表背，拥有120小时动力储备的IWC万国表自制32111型机芯跃然眼前，机芯饰以环形日内瓦条纹、采用蓝钢螺丝及镀金摆陀。

于2023年问世的工程师自动腕表40沿袭1970年代杰罗·尊达（Gérald Genta）设计的工程师SL腕表（型号1832）先锋大胆的美学基因。经过全面革新的自动腕表在人体工学与打磨修饰工艺方面都达到了全新标准。IWC万国表为工程师系列新添的这款自动腕表40（型号IW328702）通体采用18K 5N金制作。腕表的表壳、底盖环、表圈、表冠保护装置、表冠及表链链节均以18K 5N金制成。

优良的人体工学设计和佩戴舒适性

这款40毫米表壳的工程师自动腕表40有着优良的人体工学设计和佩戴舒适性。一体式表链通过中间链节与表壳衔接，带来舒适的腕间贴合度。表圈由五颗功能性螺丝固定。工程师自动腕表40的另一亮点为黑色“网格”结构表盘，独具特色的“网格”结构交织着细密的线条与方块，为黑色表盘赋予优雅精致的质感与深邃的视觉效果。选用18K 5N金制成的时标由手工逐一镶嵌，并与镀金指针一起涂覆Super-LumiNova®夜光涂层，确保在任何光线条件下都能清晰读时。

18K 5N金材质凸显 打磨和修饰细节

新款工程师自动腕表40以18K 5N金表壳与一体式表链为特色，表壳和表链表面均经过精心的抛光和缎面处理。表圈经过缎面处理，外缘抛光，表背垫圈为全抛光处理。一体式表链的H型链节与中间链节均采用缎面修饰。

透明蓝宝石玻璃表背

18K 5N金款工程师自动腕表40配备透明蓝宝石玻璃表背，透过表背可以尽情欣赏120小时动力储备的IWC万国表自制32111型机芯，配备高效双向棘爪上链系统。机芯饰以环形日内瓦条纹、采用蓝钢螺丝及镀金摆陀。

工程师自动腕表40

型号: IW328702

技术特点

机械机芯 – 日期显示 – 中央秒针附掣停装置 – 旋入式表冠 – 透明蓝宝石玻璃表背

机芯

IWC万国表自制机芯	32111
振频	28,800 次 / 小时 (4 赫兹)
宝石	21 颗
动力储备	120 小时
上链	自动上链

腕表

材质	18K 5N金表壳, 黑色表盘, 镀金指针, 18K 5N金时标, 一体式18K 5N金表链与蝴蝶式折叠表扣
表镜	双面防反光凸面蓝宝石玻璃表镜
防水性能	10 巴
直径	40 毫米
表壳厚度	10.4 毫米

沙夫豪森IWC万国表

瑞士制表名家IWC万国表的总部位于瑞士东北部的沙夫豪森，其知名腕表系列包括IWC葡萄牙系列、飞行员系列等，从优雅腕表到运动计时一应俱全。IWC万国表于1868年由美国制表师兼企业家佛罗伦汀·阿里奥斯托·琼斯 (Florentine Ariosto Jones) 创立，品牌以独特的制表理念而闻名——将卓越工艺、创造力与前沿技术精妙融合。

经过150余年的发展，瑞士制表名家沙夫豪森IWC万国表已在复杂功能性计时领域声誉卓越，尤其是计时腕表和日历腕表，新颖独创、坚固耐用且便于日常使用。作为率先使用钛金属和陶瓷材质制表的行业先驱，如今的IWC万国表特别擅长以各种先进材质打造设计精良、技术精湛的表壳，例如钛铝化合物和Ceratanium®瓷化钛金属。

作为环保制表理念的领导者，在材质的选择上，IWC万国表始终秉持负责任的态度，以实际行动尽量降低对环境的影响。IWC万国表以“透明性、循环性与责任制” (transparency、circularity、responsibility) 这三大理念为支柱，致力于打造经久耐用的经典计时，并始终以负责任的方式改进其产品制造、销售及维修保养、服务等环节。此外，IWC万国表还与世界各地的组织合作，共同帮助儿童和年轻人的健康发展。

下载

可从IWC万国表官网press.iwc.com免费下载
18K 5N金工程师自动腕表40的精美图片

更多信息

沙夫豪森IWC万国表

公共关系部

电子邮箱 press-iwc@iwc.com

网址 press.iwc.com

网站与社交媒体

网址 iwc.com

Tmall [iwcwatch.world.tmall.com/shop/
view_shop.htm](https://iwcwatch.world.tmall.com/shop/view_shop.htm)

Weibo www.weibo.com/iwcchina

Wechat www.iwc.com/en/wechat.html

YouKu i.youku.com/i/UNDE2Mjk2MDA4

#IWCwatches