

IWC万国表推出全新工程师自动腕表40 重新演绎尊达 (GÉRALD GENTA) 经典设计

沙夫豪森/日内瓦, 2023年3月27日: IWC万国表于日内瓦“钟表与奇迹”(Watches and Wonders) 高级钟表展推出全新工程师自动腕表40。全新自动上链表款体现了尊达 (Gérald Genta) 于20世纪70年代打造的工程师SL腕表 (型号1832) 果敢鲜明的美学风格、以及在人体工学设计、表面处理工艺和技术方面的至高要求。该系列包括三款精钢腕表以及一款钛金属腕表。工程师自动腕表40搭载IWC万国表自制的32111型机芯, 动力储备为120小时。所有表款均配备软铁内壳, 用以保护机芯免受磁场干扰, 同时具备10巴防水能力, 使其成为一款当代多功能运动腕表典范。

20世纪70年代, IWC万国表委托著名日内瓦腕表设计师尊达重新设计工程师腕表。工程师腕表最初诞生于1955年, 该款腕表配备了品牌的首款自动机芯和用于抵御磁场干扰的软铁内壳, 堪称IWC万国表发展史上的一座技术里程碑, 这也体现在它的名字上, Ingenieur一词在德语和法语中均是“工程师”的意思。凭借独特的艺术特质, 尊达成功令工程师腕表焕然一新, 赋予其鲜明夺目而又独具一格的全新外观。尊达于1976年推出了工程师SL腕表, 作为IWC万国表SL系列奢华精钢腕表的代表作, 它有着鲜明果敢的美学风格。例如带有五个凹槽的旋入式表圈、饰有独特图案的表盘以及一体式“H”型链节表链。凭借其创新性和颠覆性设计, 工程师SL腕表走在了时代的前列。现如今, 尊达的作品已经成为藏家们的最爱, 也成为了IWC万国表历史上最受追捧的表款之一。

IWC万国表首席执行官克里斯托弗·格莱恩格-海尔 (Chris Grainger-Herr) 表示: “随着全新工程师自动腕表40的推出, 配有一体式表链的精钢运动腕表又回到了我们的产品线中除了从尊达于20世纪70年代设计的工程师SL腕表中获得灵感, 我们同样投入了大量时间和精力来设计一款全新的自动腕表。在采用现代机芯技术的同时, 它还要具备完美的表壳比例和人体工学设计, 并具有高水平的细节处理与抛光修饰。全新工程师自动腕表40堪称是当代多功能型奢华运动腕表典范。”

“设计师并不是每天都有机会接触到工程师SL腕表这样的经典杰作。我们十分小心谨慎地推进这项工作, 因为我们意识到了这项任务中蕴含着的巨大责任。我们坚信我们成功创造出了一个全新地现代演绎, 甚至精细到每一个细节。” IWC万国表创意总监Christian Knoop补充道, “在忠实还原初始设计特征的同时, 新款工程师自动腕表40依然完美体现了我们卓越的设计水准。”

进一步提升的人体工学设计和可佩戴性

全新工程师系列自动腕表40表壳的整体尺寸经过了全方位的细节改进, 45.7毫米的表耳间距确保了完美的人体工学设计和出色的佩戴性, 即使纤细手腕佩戴也能确保舒适体验。不同于20世纪70年代工程师SL腕表的鼻形表耳, 新款工程师自动腕表40采用全新的“中间链节”式连接件, 在美学风格上与工程师SL腕表相似, 该设计加强了腕表的人体贴合度, 使佩戴感更加舒适。弯曲的表壳衬圈进一步提升了表壳的人体工学设计。

功能性螺丝及“网格”式表盘

新款腕表中最引人注目的改进之一是在表圈上增加了功能性的多边形螺丝。在工程师SL腕表上，带有五个螺丝的表圈直接拧在表壳衬圈上。而螺丝的位置并非固定的，每一枚腕表的表圈位置都不同。而工程师自动腕表40中则采用五颗功能性的螺丝把表圈固定至表壳，所以能够将表圈固定在同样的位置。此外，表盘采用独具特色的“网格”结构，与充满功能性和雕塑感的表壳设计形成了一种平衡。“网格”由彼此垂直的小线条构成，被印入软铁坯件，然后再进行镀锌处理。此外，夜光时标也强化了腕表的功能性，确保在夜间腕表也依然清晰易读。

高水平的细节及表面工艺处理

工程师自动腕表40在细节和表面工艺处理方面细致入微。表壳、表圈与表链表面均经过精心的抛光和缎面处理。表链上端包含无销钉的封闭式链节，尽显卓越工艺。蝴蝶式折叠表扣搭配H型链节表链，更显精美轻薄。此外，全新的表冠保护装置进一步彰显了腕表的运动特性。

尖端技术

工程师自动腕表40搭载IWC万国表自制的32111型机芯，配备自动上链棘爪上链系统，动力储备120小时。承袭工程师腕表的传统，软铁内壳有效保护机芯不受磁场对其精确度的影响。此外，表壳具备10巴防水能力，因此使工程师自动腕表40成为一款现代多功能型腕表。

工程师自动腕表40包含三个精钢表款：

- **工程师自动腕表40, 型号IW328901:** 精钢表壳，黑色表盘，镀铑指针和时标，带蝴蝶式折叠表扣的一体式精钢表链
- **工程师自动腕表40, 型号IW328902:** 精钢表壳，镀银表盘，镀铑指针和时标，带蝴蝶式折叠表扣的一体式精钢表链
- **工程师自动腕表40, 型号IW328903:** 精钢表壳，海蓝色表盘，镀铑指针和时标，带抛光中央链节和蝴蝶式折叠表扣的一体式精钢表链

IWC万国表：钛金属领域的工程先锋

IWC万国表还推出了一款钛金属材质的工程师自动腕表40。钛金属的重量比精钢轻三分之一。该材质还有着皮肤友好性以及防过敏性。然而，作为坚固且耐用的金属，钛金属的加工难度也非常大。IWC万国表在20世纪80年代率先将钛金属应用于制表领域，并在该领域积累了丰富的专业技艺。工程师自动腕表40采用5级钛金属表壳和表链，表面均经过喷砂、缎面和抛光处理。灰色表盘、黑色指针和时标进一步突显了钛金属的独特哑光灰色外观。

- **工程师自动腕表40, 型号IW328904:** 5级钛金属表壳，灰色表盘，黑色指针和时标，带蝴蝶式折叠表扣的5级钛金属一体式表链

IWC万国表各大精选精品店供售所有新款工程师自动腕表40。此外，该表还可注册参与My IWC计划，享受2年标准国际有限保修期之外延长6年保修的礼遇。所有新款工程师自动腕表40均可通过指定的IWC万国表精品店选购。

工程师自动腕表40

型号IW328901 / 型号IW328902 / 型号IW328903 / 型号IW328904

技术特点

机械机芯 – 日期显示 – 中央秒针附擎停装置 – 旋入式表冠 – 软铁内壳提供防磁保护

机芯

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

腕表

材质	型号IW328901: 精钢表壳, 黑色表盘, 镀铑指针和时标, 带蝴蝶式折叠表扣的一体式精钢表链 型号IW328902: 精钢表壳, 镀银表盘, 镀铑指针和时标, 带蝴蝶式折叠表扣的一体式精钢表链 型号IW328903: 精钢表壳, 海蓝色表盘, 镀铑指针和时标, 带抛光中央链节和蝴蝶式折叠表扣的一体式精钢表链 型号IW328904: 5级钛金属表壳, 灰色表盘, 黑色指针和时标, 带蝴蝶式折叠表扣的5级钛金属一体式表链
表镜	双面防反光凸状蓝宝石玻璃表镜
防水性能	10巴
直径	40毫米
表壳厚度	10.8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

可于IWC万国表官网press.iwc.com免费下载新款工程师自动腕表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

Weibo www.weibo.com/iwcchina

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

YouKu i.youku.com/i/UNDE2Mjk2MDA4