

## 沙夫豪森IWC萬國錶透過全新 工程師自動腕錶40重現傑羅·尊達 (GÉRALD GENTA)的經典設計

沙夫豪森／日內瓦，2023年3月27日：沙夫豪森IWC萬國錶在日內瓦「鐘錶與奇蹟」(Watches and Wonders) 錶展上推出工程師自動腕錶40。這款全新打造的自動腕錶反映了傑羅·尊達(Gérald Genta)於1970年代設計的工程師SL腕錶(型號1832)大膽的美學元素，同時也展現出在人體工學、表面修飾與技術上的最高標準。該系列包括三款精鋼型號和一款鈦金屬型號。工程師自動腕錶40搭載IWC萬國錶自製32111型機芯，動力儲備長達120小時。所有新款腕錶均配備保護機芯不受磁場干擾的軟鐵內殼，防水性能達到10巴(100米)，從而成為21世紀的全方位運動腕錶。

沙夫豪森IWC萬國錶於1970年代委託知名的日內瓦腕錶設計師傑羅·尊達重新設計工程師腕錶。首款工程師腕錶於1955年面世。憑藉於沙夫豪森開發的首款自動機芯，以及能抵禦磁場的軟鐵內殼，這款腕錶成為IWC萬國錶的技術里程碑，更不負在德語及法語中均代表工程師的「Ingenieur」之名。尊達成功憑藉其獨特的藝術才華為工程師腕錶帶來獨樹一幟的全新視覺形象。他的工程師SL腕錶於1976年甫推出便成為IWC萬國錶精鋼奢華腕錶SL系列的話題之作，採用大膽的美學元素，例如帶有五個凹孔的鎖入式錶圈、飾以獨特紋理的錶盤以及整合式H形鏈節錶鍊。其創新且顛覆性的設計，使工程師SL腕錶成為超越時代的作品。如今，傑羅·尊達的創作不但備受收藏家追捧，也是IWC萬國錶史上最炙手可熱的錶款之一。

「全新工程師自動腕錶40的推出，讓配備整合式錶鍊的精鋼運動腕錶重返我們的產品陣容。我們從1970年代傑羅·尊達的工程師SL腕錶汲取靈感，投入大量時間和心力設計出一款結合完美錶殼比例與人體工學、精緻細節及表面修飾，並採用現代機芯科技的全新自動腕錶。全新工程師自動腕錶40是專為21世紀而生的多功能奢華運動腕錶，」沙夫豪森IWC萬國錶行政總裁克里斯多夫·格萊恩格-海爾(Christoph Grainger-Herr)說道。

「其實，設計師並非經常有機會重新詮釋像工程師SL腕錶這樣的標誌性作品。我們了解自身背負的重責大任，並非常小心地進行這項工作。儘管如此，我們相信自己成功創造出一種嶄新的現代化詮釋，最小的細節都做到盡善盡美。在忠於原創設計風格的同時，全新工程師自動腕錶40也完美展現沙夫豪森IWC萬國錶卓越的工程能力，」沙夫豪森IWC萬國錶設計總監克利斯蒂安·努普(Christian Knoop)補充道。

### 更符合人體工學且易於佩戴

錶殼的整體尺寸經過小心翼翼地重新打造，就連最小的細節也經過改良。45.7毫米的錶耳間距確保完美的人體工學，即使戴在纖細手腕上也能提供卓越的舒適度。1970年代的工程師SL腕錶採用凸出錶耳，全新工程師自動腕錶40則採用全新打造的中間鏈節零件。這個在美學上與工程師SL腕錶十分相似的全新解決方案，更符合人體工學並且更貼合手腕。弧形錶環進一步提升錶殼的人體工學。

### 功能性螺絲與「網格」錶盤

全新錶款最引人注目的變化之一，是在錶圈上使用具功能性的多邊形螺絲。就工程師SL腕錶而言，有五個凹孔的錶圈是直接鎖在錶環上。結果，便造成了每一枚腕錶上的凹孔位置都不一樣。而在工程師自動腕錶40中，則是用五顆螺絲把錶圈鎖到錶殼上。這些螺絲如今具有技術功能，因此始終處於相同位置。此外，錶盤採用獨特的「網格」結構，與富技術性且極具雕塑感的錶殼設計相得益彰。網格由彼此呈90度相交的細小線條所組成，在電鍍前便壓印到軟鐵毛坯上。最後，覆有夜光物料的時標增加了額外的層次感，並確保即使在夜晚也清晰易讀。

### 精緻的細節與表面修飾

工程師自動腕錶40具有令人驚豔的精緻細節與表面修飾。錶殼、錶圈和錶鏈均採用拋光及緞面表面處理精心修飾。錶鏈上半部包含無針銷的封閉式鏈節，突顯出色的工藝。結合精心修飾的蝴蝶式折疊錶扣，更強調H形鏈節錶鏈的美感與纖薄。此外，全新設計的錶冠護肩也讓這款腕錶的運動特質更加鮮明。

### 尖端科技

工程師自動腕錶40搭載IWC萬國錶自製32111型機芯，配備棘爪式自動上鏈系統，動力儲備達120小時。為維持工程師腕錶的傳統，這些腕錶均採用軟鐵內殼，有效保護機芯的精確度不受磁場影響。而且，錶殼的防水性能達10巴（100米），更讓工程師自動腕錶40成為現代感十足的全方位運動腕錶。

工程師自動腕錶40提供三款精鋼型號：

- **工程師自動腕錶40，型號IW328901**：精鋼錶殼、黑色錶盤、鍍銻指針及時標、整合式精鋼錶鏈配蝴蝶式折疊錶扣
- **工程師自動腕錶40，型號IW328902**：精鋼錶殼、鍍銀錶盤、鍍銻指針及時標、整合式精鋼錶鏈配蝴蝶式折疊錶扣
- **工程師自動腕錶40，型號IW328903**：精鋼錶殼、水藍色錶盤、鍍銻指針及時標、整合式精鋼錶鏈配拋光中間鏈節及蝴蝶式折疊錶扣

### IWC萬國錶在鈦金屬腕錶上的實力證明

IWC萬國錶同時也推出一款鈦金屬的工程師自動腕錶40。鈦金屬比精鋼輕約三分之一。此材質的其他特色是親膚及抗過敏。不過，這種堅固耐用的金屬加工難度極高。IWC萬國錶於1980年代便率先在製錶上使用鈦金屬，從此在該領域累積獨特的專業知識。採用5級鈦金屬錶殼和錶鏈的工程師自動腕錶40具有精心修飾的噴砂、緞面及拋光表面。搭配灰色錶盤以及黑色指針及時標，進一步突顯鈦金屬特有的啞灰色外觀。

- **工程師自動腕錶40，型號IW328904**：5級鈦金屬錶殼、灰色錶盤、黑色指針及時標、整合式5級鈦金屬錶鏈配蝴蝶式折疊錶扣

所有全新工程師自動腕錶40於指定IWC萬國錶專賣店發售。此外，腕錶只要註冊My IWC計劃，就能享有標準兩年國際有限保證期額外延長六年的禮遇。

## 工程師自動腕錶40

型號IW328901 / 型號IW328902 / 型號IW328903 / 型號IW328904

### 技術特點

機械機芯 – 日期顯示 – 中央秒針附掣停裝置 – 旋入式錶冠 – 軟鐵內殼免受磁場效應影響

### 機芯

IWC萬國錶自製機芯	32111
振頻	每小時28,800次   4赫茲
寶石	21顆
動力儲備	120小時
上鏈	自動上鏈

### 腕錶

材質	<b>型號IW328901</b> ：精鋼錶殼、黑色錶盤、鍍銻指針及時標、整合式精鋼錶鏈配蝴蝶式折疊錶扣 <b>型號IW328902</b> ：精鋼錶殼、鍍銀錶盤、鍍銻指針及時標、整合式精鋼錶鏈配蝴蝶式折疊錶扣 <b>型號IW328903</b> ：精鋼錶殼、水藍色錶盤、鍍銻指針及時標、整合式精鋼錶鏈配拋光中間鏈節及蝴蝶式折疊錶扣 <b>型號IW328904</b> ：5級鈦金屬錶殼、灰色錶盤、黑色指針及時標、整合式5級鈦金屬錶鏈配蝴蝶式折疊錶扣
錶鏡	雙面防反光凸狀藍寶石玻璃錶鏡
防水性能	10巴
直徑	40毫米
錶殼厚度	10.8毫米

## 沙夫豪森 IWC 萬國錶

沙夫豪森 IWC 萬國錶是領先業界的瑞士高級腕錶製造商，總部設於瑞士東北部沙夫豪森。憑藉 IWC 葡萄牙系列及飛行員腕錶等系列，品牌涵蓋從優雅到運動時計所有腕錶類別。IWC 萬國錶由美國製錶師兼工程師佛羅倫汀·阿里奧斯托·瓊斯 (Florentine Ariosto Jones) 於 1868 年創立，以獨特的製錶工程技術聞名於世，把頂尖的工匠技藝和創造力與尖端科技及製程結為一體。

在過去 150 多年的歷史中，IWC 萬國錶以設計專業儀器錶和實用的複雜功能享譽盛名，尤其是精巧、堅固以及易於使用的計時和日曆機制。IWC 萬國錶身為採用鈦金屬與陶瓷材質的先驅，如今專門研究以彩色陶瓷、Ceratanium® (瓷化鈦金屬) 和鋁化鈦等先進材質製造極須高度工程技術的錶殼。

作為致力於可持續發展的高級製錶領導者，IWC 萬國錶以負責任的方式採購原料，並採取實際行動將其對環境的影響降到最低。品牌以透明度、循環性、責任感三大支柱為基石，打造出經久耐用的時計，並以最負責任的方式不斷改進產品製造、配送及保養的每個細節。IWC 萬國錶也與遍布全球的組織合作，透過慈善工作支援兒童與青年。

### 下載

全新工程師自動腕錶 40 圖片可於 [press.iwc.com](http://press.iwc.com) 免費下載

### 詳細資訊

沙夫豪森 IWC 萬國錶

公共關係部門

電郵 [press-iwc@iwc.com](mailto:press-iwc@iwc.com)

網站 [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

### 網絡及社交媒體

官方網站 [iwc.com](http://iwc.com)

Facebook [facebook.com/IWCWatches](https://facebook.com/IWCWatches)

YouTube [youtube.com/iwcwatches](https://youtube.com/iwcwatches)

Twitter [twitter.com/iwc](https://twitter.com/iwc)

LinkedIn [linkedin.com/company/iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)

Instagram [instagram.com/iwcwatches](https://instagram.com/iwcwatches)

Pinterest [pinterest.com/iwcwatches](https://pinterest.com/iwcwatches)