

IWC万国表工程师SL腕表“JUMBO” (型号1832)

20世纪70年代，日内瓦腕表设计师杰罗·尊达 (Gérald Genta) 重新设计了瑞士制表名家沙夫豪森IWC万国表的工程师腕表，使其焕然一新。工程师SL腕表 (型号1832) 凭借鲜明亮眼的美学风格，成为他在当时最重要的作品之一。时至今日，该腕表依然精准运行，这体现了尊达对于精钢运动腕表的高标准要求：坚固耐用，优雅精致。

20世纪50年代是一个变革与启程的时代。新工业设备简化了家务琐事，人们对技术进步抱有极大信心。那时，技术总监阿尔伯特·比勒顿 (Albert Pellaton) 刚刚完成IWC万国表首款自制自动上链机芯的研制。其超凡高效的上链机制只需摆陀按照顺或逆时针方向略微转动，即可为主发条上链。

在这个市场动荡的年代，IWC万国表推出了其首款民用防磁腕表——工程师腕表。该腕表专为在日常工作环境中需要暴露于强磁场的专业人士而特别研发，例如工程师、技术人员、药剂师、飞行员或医生等。腕表的软铁内壳能够有效保护机芯免遭磁场侵扰。这个内壳就像法拉第笼，能够疏导磁力，使磁力被挡在机芯周围，以此防止机芯内部的敏感元件被磁化，从而影响腕表的精确度。IWC万国表早在几年前就为飞行员马克十一腕表开发了这项技术。

IWC万国表于1955年发布了首款工程师腕表 (型号666)，采用尺寸适中的圆形表壳。1967年，IWC万国表推出型号为866的第二代工程师腕表，延续了在当时并未引起太多关注的设计。在20世纪60年代末，研发“全新重型精钢款工程师腕表”的想法已经在IWC万国表管理层中酝酿已久。会议记录显示，IWC万国表于1969年8月1日启动了该项目。凭借集成冲击保护系统，新款工程师腕表变得更加坚固耐用。但也有人希望有一个新的表壳，从而进一步强调该腕表的技术特点。首批原型腕表分别于1970和1971年生产测试。但是它们没有达到品牌严格的质量标准，未能通过冲击试验。

于是，IWC万国表开始在外寻找设计师。那时，来自日内瓦的尊达还是一位自由腕表设计师，他对品牌来说并不陌生。因为尊达曾在1967年为品牌设计了一款精钢计时腕表，但是这个作品并未变为现实。而后，IWC万国表委托尊达打造新的工程师腕表。在1974年，尊达完成了新的设计。从草图看，他设计了一款采用一体式精钢表链和结构化表盘的腕表。它最重要的设计特征是带有五个凹槽的旋入式表圈。

彼时，整个瑞士制表业都面临着多方压力。来自远东低价的石英表如潮水般涌入市场。更严重的是，美元汇率暴跌的同时，黄金的价格飙升。而当时IWC万国表的产品组合里主要的产品就是金表，受金价的影响，金表的价格突然间上涨了三到五倍。当时的品牌推广兼销售经理Hannes Pantli决定大幅提高精钢腕表的产量。他推出了IWC万国表SL系列，其中包括各种奢侈精钢运动腕表。

尊达设计的工程师SL腕表 (型号1832) 成为SL系列的标志性代表作，于1976年以2000瑞士法郎的高价发布。由于其40毫米的尺寸，该表不久后有了一个绰号“Jumbo” (庞然大物)。安装于橡胶缓冲器的自动上链机芯8541保证了出色的抗震和抗冲击能力。软铁内壳有效保护了机芯免遭80,000 A/m高强磁场的侵扰。

此后数年，工程师SL腕表又陆续新增精钢和金共同打造的间金款以及纯金款。此外IWC万国表还打造了若干搭载石英机芯的表款。然而，尽管采用了创新设计，工程师SL腕表并未获得商业成功。工程师SL腕表戴在手腕上略显笨重，而那时的客户大多想要扁平的石英表，所以1976到1983年间，工程师SL腕表仅售出1000多只。直到20世纪90年代，藏家们才终于将目光投向“Jumbo”。而到今天，它已经荣升为IWC万国表历史上最受欢迎的表款之一。

20世纪70年代是尊达的创作高峰期，尊达在这期间创作出的工程师SL腕表有着重要的历史意义。从1972到1976年，尊达打造出的精钢运动腕表为瑞士制表业创建了一个全新的产品类别。精钢材质的腕表第一次以此高价售出。

工程师SL腕表具有鲜明的美学特色。例如带有五个凹槽的旋入式表圈、带有独特装饰图案的表盘以及由H型链节构成的一体式表链，这些都体现了尊达在腕表设计方面的基本艺术特征。作为尊达最重要的作品之一，工程师SL腕表完美呈现了这位设计师对于坚固优雅的精钢运动腕表的构想。

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