

# COUNT ON ME

## DS-1 大日历六十周年 纪念腕表

新闻稿

Biel, 2019年8月, 8月

## DS-1 大日历六十周年纪念腕表：传统可靠

诞生至今六十年，“DS”早已成为“可靠”的代名词。1959年，雪铁纳推出DS双保险技术，为腕表制造树立新标准。自此，品牌不断巩固这一强大技术保障，以持续满足当代生活需求。如今，为纪念DS双保险技术诞生六十周年，雪铁纳将先进工艺技术融于经典時計造型，推出全新作品——DS-1大日历六十周年纪念腕表。该纪念腕表以墨绿色表盘搭配经典优雅的米兰尼斯编织表带，并装载防磁功能强劲的Nivachron™抗磁性摆轮游丝自动机芯，再一次定义腕表防磁工艺新标准。雪铁纳坚信，纵是传统也必须与时俱进。

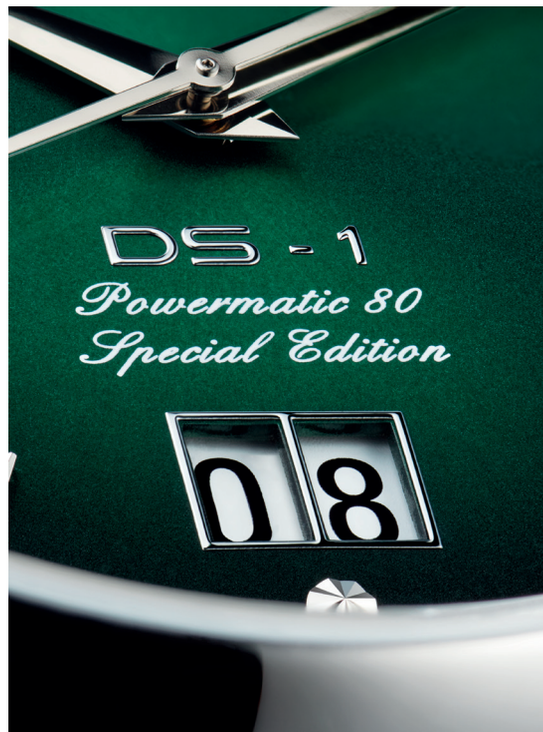


### DS 双保险技术六十年

DS 双保险技术首次亮相于 1959 年，自此以后便广受全球佩戴者的认可。无论是登顶喜马拉雅山脉高峰，还是潜入大洋深处探索，DS 腕表跟随探险者征服了众多极限环境，其中秘诀就在于 DS 双保险技术的精密防护结构。雪铁纳全系列腕表现均已采用 DS 双保险技术。从高度防磨损蓝宝石玻璃表镜，到加固表壳底盖及复杂密封系统，腕表表壳的每一个细节都坚固牢靠。

### 值得拥有的经典续作

DS-1 大日历六十周年纪念腕表以现代方式诠释前作冒险精神。弧形表盘以标志性雪铁纳绿着色，渐变色工艺与日辉纹处理加强色泽，令视觉效果更显深邃。6 点位置的大号日期视窗，精美的楔形刻面时标，以及修长的指针共同确保了腕表出色的可读性。表壳直径 41 毫米，底部镌刻有 60 周年纪念刻纹，搭配不锈钢米兰尼斯编织表带，尽显优雅格调，并以专属包装上市。



### 现代机械搭配 Nivachron™ 抗磁性摆轮游丝

该款新品腕表装载新一代 80 小时长动力机芯，动力储备可达 80 小时，并配备由斯沃琪集团研发的创新材料——Nivachron™ 抗磁性摆轮游丝。该材料能有效提高腕表防磁功能，而雪铁纳是首批使用该材料的品牌之一。这款瑞士制造的摆轮游丝以钛金属制成，在防磁的同时还能轻松应对外界温度变化，具有良好的抗震性能。时光荏苒六十年，雪铁纳一如既往地传承 DS 双保险技术理念，以 DS-1 大日历六十周年纪念腕表再次重新定义“可靠”新标准，值得信赖。

## 技术规格

- 机芯：** ETA Powermatic 80.651 自动机芯，瑞士制造  
时、分、秒及大日历显示  
长达 80 小时的动力储备
- 表壳：** 316L 精钢表壳，底部镌刻纪念刻纹，41 毫米直径
- 表盘：** 墨绿色，弧形渐变表盘搭配日辉纹处理，6 点位置大号日期视窗
- 防水性能：** 防水系数 10 巴 ( 100 米 )
- 表镜：** 凸面蓝宝石玻璃表镜，防眩目处理
- 表带：** 不锈钢米兰尼斯编织表带，蝴蝶扣
- 特殊功能：** DS 双保险技术，渐变效果表盘，配备 Nivachron™ 抗磁性摆轮游丝的 80 小时长动力机芯，纪念刻纹和专属包装

参考编号/建议零售价：  
C029.426.11.091.60  
CNY 6950.-



联系我们：  
Certina SA  
Mattenstrasse 149, 2503 Biel – Switzerland  
Evelyne Piéta, International PR Manager  
Tel.: +41 (0)32/343.38.20  
E-mail: evelyne.pieta@certina.ch

基本信息: [www.certina.com](http://www.certina.com)  
新闻中心: <https://press.certina.com>

