THIRTY-FOUR 34 JEWELS PATEK PHILIPPE

百达翡丽的历史轨迹

本刊特邀艺术家纳比尔·尼撒 (Nabil Nezzar) 为百达翡丽最重大的一 些历史事件创作的精美插画。您可通过以下内容了解更多。

39年 安东尼·百达与 弗朗索瓦·沙柏创立 Patek, Czapek & Cie 公司

344年 尚·阿德里安·翡丽 在巴黎举行的法国工业展览会 上因其无匙上弦和时间设定系 统获得铜奖

845年 无匙上弦和时间设定 系统获颁专利

伦敦举行万国工业博 览会。众多参观者对世界上首 枚无匙上弦时计大加赞赏. 其 中包括英国维多利亚女王

851 年 公司更名为 Patek, Philippe & Cie – Fabricants à Genève

1868年 百达翡丽为匈牙利 女伯爵 Koscowicz 创制了首枚 瑞士腕表

1881年 精密调校器获得专利

889 年 怀表专用的万年历 装置获得专利

1902年 首枚双计时表获得专利

百达翡丽创制"雷格拉 腕表 Ref. 3548 面世 公爵" (Duke of Regla) 西敏寺钟 声怀表

百达翡丽制造首枚 带五分问报时功能的女式腕表 No. 174 603

百达翡丽售出首枚双 秒追针计时腕表No. 124 824

百达翡丽创制首枚 万年历腕表 No. 97 975

27年 杰姆斯·沃德·帕卡 德收到他的百达翡丽天文怀表 "Packard", No. 198 023

尚·斯登及查理· 亨利·斯登兄弟投资Patek, Philippe & Cie 公司

首款Calatrava 时计 问世: Ref. 96

1933年 百达翡丽为小亨利·格 雷夫斯创制"格雷夫斯"超级复杂 功能怀表 No. 198 385

获一等奖的数目创下纪录

全电子座钟

翡丽总裁

得专利

造了机械钟表领域的世界时计 精度纪录,至今仍未被打破

机芯获颁专利

丽总裁

1996年 年历装置获得专利

41年 百达翡丽开始量产 万年历腕表 (图为 Ref. 1526)

44年 百达翡丽在瑞士日内 瓦天文台举办的精度竞赛中所

9及1951年 百达翡丽 Gyromax®平衡摆轮获得专利

上弦装置获得专利 6年 百达翡丽制成第一台

58年 亨利·斯登成为百达

9及1962年 时区腕表获

在日内瓦天文台竞赛 中,一枚百达翡丽陀飞轮机芯创

年 第一枚Golden Ellipse

首枚 Nautilus 运动腕 表问世: REF. 3700/1钢制腕表

7年 caliber 240超薄自动

REF. 3940万年历超薄 腕表面世

年 带自动返回式日期指 针的永久万年历获得专利

为庆祝公司成立150周 年, 百达翡丽推出带33项复杂功 来最为复杂的便携式时计。

華 菲力·斯登成为百达翡

年 Gondolo系列面世 (图为 REF. 5024)

年 百达翡丽迁入位于 日内瓦Plan-les-Ouates的全新 生产工坊

Aquanaut 系列面世 (图为1998年的Ref. 5065A)

首枚Twenty~4® 系列腕表 Ref. 4910/10A

为庆祝千禧年推出 Star Caliber 2000 怀表

推出具有最多复杂 功能的百达翡丽双面腕表: REF. 5002天文陀飞轮

3 年 百达翡丽推出10日动 力储存陀飞轮腕表 REF. 5101P

REF. 5250年历表问 世,瑞士马式擒纵装置中的 擒纵齿轮首次由革命性的新

年 位于日内瓦罗纳大 街的百达翡丽沙龙翻新后重新

6年 百达翡丽先进研究系 列: 推出采用硅材质的 Spiromax®

年 百达翡丽先进研究系 列: 推出采用硅材质的 Pulsomax® 擒纵装置

泰瑞·斯登成为百达 翡丽总裁

9 年 CH 29-535 PS 机芯问 世,并用于Ladies First计时表

○11 年 Oscillomax®组件问 世,它包含有Spiromax®摆轮游 能的Calibre 8g 怀表,它是有史以 丝,Pulsomax®擒纵装置以及 GyromaxSi®摆轮

> 2011 年 Ladies First 系列三问 报时表面世

014年 为庆祝公司成立175周 年推出全新的纪念腕表系列