

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。



- 1830年 安东尼·百达与弗朗索瓦·沙柏创立 Patek, Czapek & Cie 公司
- 1844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
- 1845年 无匙上弦和时间设定系统获颁专利
- 1851年 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计时大加赞赏，其中包括英国维多利亚女王
- 1851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 制成了首枚瑞士腕表
- 1881年 精密调校器获得专利
- 1889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
- 1910年 百达翡丽制“雷格拉公爵” (Duke of Regla) 西敏寺钟声怀表
- 1916年 百达翡丽制造首枚带五分问报时功能的女式腕表 No. 174 603
- 1923年 百达翡丽售出首枚双秒追针计时腕表 No. 124 824
- 1925年 百达翡丽制首枚万年历腕表 No. 97 975
- 1927年 詹姆斯·沃德·帕卡德收到他的百达翡丽天文怀表“Packard”, No. 198 023
- 1932年 尚·斯登及查理·亨利·斯登兄弟投资 Patek, Philippe & Cie 公司
- 1932年 首款 Calatrava 时计问世: REF. 96
- 1933年 百达翡丽为小亨利·格雷夫斯制“格雷夫斯”超级复杂功能怀表 No. 198 385
- 1941年 百达翡丽开始量产万年历腕表 (图为 REF. 1526)
- 1944年 百达翡丽在瑞士日内瓦天文台举办的精度竞赛中所获一等奖的数目创下纪录
- 1949及1951年 百达翡丽 Gyromax® 平衡摆轮获得专利
- 1953年 caliber 12-600AT 自动上弦装置获得专利
- 1956年 百达翡丽制成第一台全电子座钟
- 1958年 亨利·斯登成为百达翡丽总裁
- 1959及1962年 时区腕表获得专利
- 1962年 在日内瓦天文台竞赛中，一枚百达翡丽陀飞轮机芯创造了机械钟表领域的世界计时精度纪录，至今仍未打破
- 1968年 第一枚 Golden Ellipse 腕表 REF. 3548 面世
- 1976年 首枚 Nautilus 运动腕表问世: REF. 3700/1 钢制腕表
- 1977年 caliber 240 超薄自动机芯获颁专利
- 1985年 REF. 3940 万年历超薄腕表面世
- 1986年 带自动返回日期指针的永久万年历获得专利
- 1989年 为庆祝公司成立150周年，百达翡丽推出带33项复杂功能的 Calibre 89 怀表，它是有史以来最为复杂的便携式时计。
- 1993年 菲力·斯登成为百达翡丽总裁
- 1993年 Gondolo 系列面世 (图为 REF. 5024)
- 1996年 年历装置获得专利
- 1996年 百达翡丽迁入位于日内瓦 Plan-les-Ouates 的全新生产工坊
- 1997年 Aquanaut 系列面世 (图为1998年的 REF. 5065A)
- 1999年 首枚 Twenty-4® 系列腕表 REF. 4910/10A 面世
- 2000年 为庆祝千禧年推出 Star Caliber 2000 怀表
- 2001年 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
- 2003年 百达翡丽推出10日动力储存陀飞轮腕表 REF. 5101P
- 2005年 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型硅材质制作
- 2006年 位于日内瓦罗纳大街的百达翡丽沙龙翻新后重新开业
- 2006年 百达翡丽先进研究系列: 推出采用硅材质的 Spiromax® 摆轮游丝
- 2008年 百达翡丽先进研究系列: 推出采用硅材质的 Pulsomax® 擒纵装置
- 2009年 泰瑞·斯登成为百达翡丽总裁
- 2009年 CH 29-535 PS 机芯问世，并用于 Ladies First 时计表
- 2011年 Oscillomax® 组件问世，它包含有 Spiromax® 摆轮游丝，Pulsomax® 擒纵装置以及 GyromaxSI® 摆轮
- 2011年 Ladies First 系列三问报时表面世
- 2014年 为庆祝公司成立175周年推出全新的纪念腕表系列