

ARMBAND
UHREN
KATALOG

2013/2014

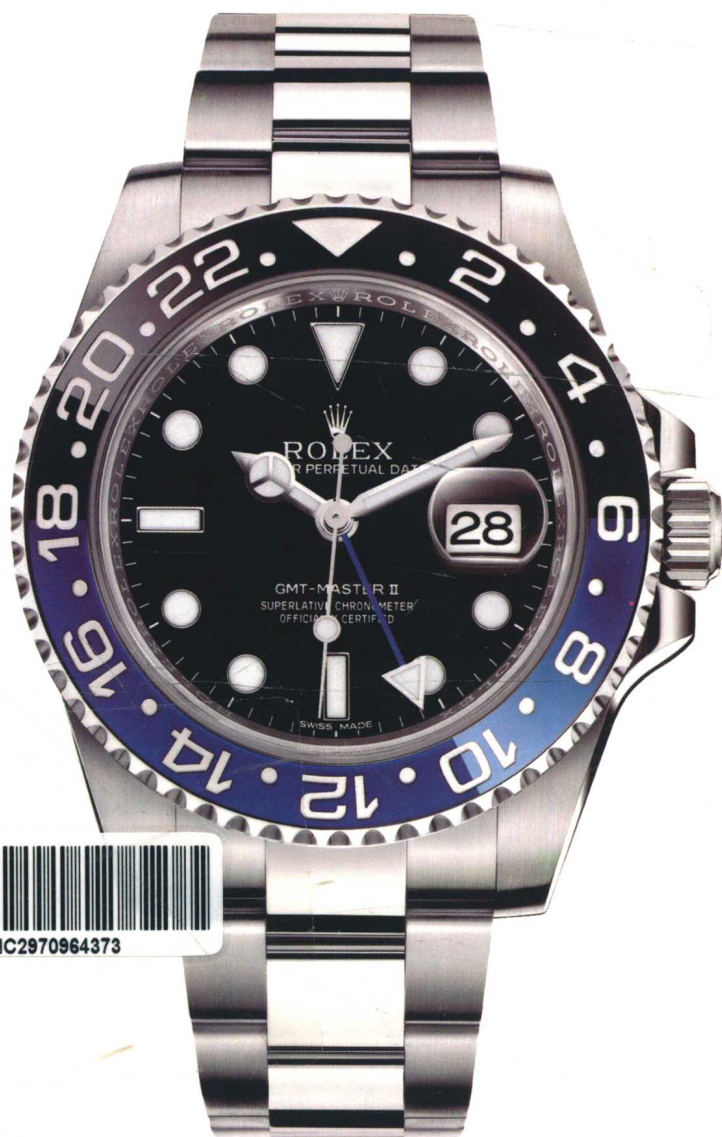
世界权威手表年鉴中文版

世界名表年鉴

[德]彼得·布劳恩 主编 毛学军 高梦柯 译

1300 多款经典
纯机械手表

A 到 Z 全方位覆盖
各大顶尖钟表品牌



超过 30 页大篇幅最新趋势详解

北京出版集团公司
北京美术摄影出版社

ARMBAND
UHREN
KATALOG

2013/2014

世界权威手表年鉴中文版

世界名表年鉴

[德] 彼得·布劳恩 主编 毛学军 高梦柯 译



NLIC2970964373

北京出版集团公司
北京美术摄影出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

2013~2014世界名表年鉴 / [德] 布劳恩主编 ; 毛学军, 高梦柯译. — 北京 : 北京美术摄影出版社, 2014. 1

书名原文: 2013/2014 armbanduhren katalog

ISBN 978-7-80501-607-8

I. ①2… II. ①布… ②毛… ③高… III. ①钟表—世界—2013~2014—年鉴 IV. ①TH714. 5-54

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第014006号

北京市版权局著作权合同登记号: 01-2013-9175

(© 2013, Chinese copyright is licensed by HEEL-Verlag GmbH, Gut Pottscheidt, 53639 Konigswinter, Germany. All rights reserved.)

责任编辑: 董维东
助理编辑: 鲍思佳
责任印制: 彭军芳
封面设计: 杨 峰

2013/2014世界名表年鉴

2013/2014 SHIJIE MINGBIAO NIANJIAN

[德] 彼得·布劳恩 主编 毛学军 高梦柯 译

出 版 北京出版集团公司
北京美术摄影出版社
地 址 北京北三环中路6号
邮 编 100120
网 址 www.bph.com.cn
总发行 北京出版集团公司
发 行 京版北美 (北京) 文化艺术传媒有限公司
经 销 新华书店
印 刷 北京世艺印刷有限公司
版 次 2014年1月第1版第1次印刷
开 本 210毫米×297毫米 1/16
印 张 20
字 数 650千字
书 号 ISBN 978-7-80501-607-8
定 价 228.00元
质量监督电话 010-58572393

ARMBAND
UHREN
KATALOG

2013/2014

世界权威手表年鉴中文版

世界名表年鉴

[德] 彼得·布劳恩 主编 毛学军 高梦柯 译



NLIC2970964373

北京出版集团公司
北京美术摄影出版社

目录

专业词汇说明..... 6

A

朗格	
A. Lange & Söhne	10
爱罗表	
Aerowatch.....	16
阿尔皮纳	
Alpina.....	17
安东尼·马丁	
Antoine Martin	19
雅诺尼姆	
Anonimo	21
阿里斯托	
Aristo	22
施特仑	
Armin Strom.....	23
亚诺	
Arnold & Son	25
阿斯卡尼亚	
Askania.....	27
飞航	
Aviator	28
爱彼	
Audemars Piguet.....	29

B

荣格	
B. Junge & Söhne.....	35
名士	
Baume & Mercier.....	36
柏莱士	
Bell & Ross.....	38
本宁格	
Benzinger	40
布兰切	
Blancier.....	41
宝珀	
Blancpain.....	42
博格瓦德	
Borgward	47
博塔	
Botta Design.....	48
播威188	
Bovet 1822	49
宝玑	
Breguet.....	51
百年灵	
Breitling.....	55
布里奥	
Brior	59
布鲁诺·尊勒	
Bruno Söhnle.....	60
宝格丽	
Bulgari	61

C

宝齐莱	
Carl F. Bucherer.....	65
卡地亚	
Cartier.....	69
雪铁纳	
Certina.....	73
香奈儿	
Chanel	75
克里斯蒂安	
Christiaan van der Klaauw....	76
萧邦	
Chopard.....	77
茨米尔	
Cimier	82
瑞宝	
Chronoswiss.....	83
昆仑	
Corum.....	87
奎尔沃索布里诺斯	
Cuervo y Sobrinos.....	90

D

达马斯克	
Damasko	91
迪沃斯	
Davosa	93
贝蒂讷	
De Bethune.....	95
德威特	
DeWitt.....	96
德·克里斯高诺	
De Grisogono	97
D.D	
D.Dornblüth & Sohn.....	99
时度	
Doxa	100
杜格纳	
Dugena.....	101

E

玉宝	
Ebel	102
依百克	
Eberhard & Co.....	103
绮年华	
Eterna.....	105
昂文德帝	
Erwin Sattler	108

F

福铁斯	
Fortis.....	109
儒纳	
François-paul Journe.....	112
法兰穆勒	
Franck Muller.....	113
康斯登	
Frédérique Constant.....	116

G

芝柏	
Girard-Perregaux.....	118
杰尼西斯	
Genesis	123
格拉苏蒂	
Glashütte Original.....	124
格林汉	
Graham.....	130
高珀富斯	
Greubel Forsey.....	132
古驰	
Gucci	133

H

莫泽	
H. Moser & Cie.	134
哈布灵	
Habring2.....	136
汉米尔顿	
Hamilton	138
显赫	
Hanhart.....	140
哈里·温斯顿	
Harry Winston.....	142
夏活	
Harwood.....	144
亨切尔	
Hentschel.....	145
爱马仕	
Hermès.....	146
宇舶	
Hublot	148

I

万国	
IWC.....	152

J

吉奥基诺	
J.B. Gioacchino	157

雅克艾特	
Jacques Etoile	158
积家	
Jaeger-LeCoultre.....	159
积家 本宁格	
Jaeger & Benzinger.....	165
杰尔曼	
Jaermann & Stübi.....	166
雅克·德罗	
Jaquet Droz	167
尚维沙	
JeanRichard	169
施豪	
Jörg Schauer	170
荣瀚宝星	
Junghans.....	171
容克斯	
Junkers.....	175

K

库杜克	
Kudoke	176

L

莱曼	
Lehmann.....	177
海涅	
Lang & Heyne.....	178
莱因菲尔德	
Leinfelder.....	180
罗特斯	
Lotos.....	181
浪琴	
Longines.....	182
路易·莫伊内特	
Louis Moinet.....	185
路易威登	
Louis Vuitton.....	186

M

马塞洛	
Marcello C.	188
艾美	
Maurice Lacroix	190
马克布瑟	
MB&F.....	194
麦卡尼克费洛奇	
Meccaniche Veloci.....	195
辛格	
Meister Singer	196
墨修	
Mercurio	198

米歇尔·赫本林
Michel Herbelin.....199

美度
Mido.....200

万宝龙
Montblanc.....202

格罗斯曼
Moritz Grossmann.....206

摩凡陀
Movado.....207

穆勒格拉苏蒂
Mühle Glashütte.....208

N

尼纳贝尔(宾德)
Nienaber Bünde.....210

尼瑞尔
Nivrel.....211

诺莫斯格拉苏蒂
Nomos Glashütte.....212

O

欧米茄
Omega.....215

豪利时
Oris.....220

欧蒂姆
Otium.....223

P

沛纳海
Panerai.....224

帕马强尼
Parmigiani.....228

百达翡丽
Patek Philippe.....232

保罗·戈博
Paul Gerber.....239

碧琦
Péquignet.....240

伯爵
Piaget.....241

保时捷设计
Porsche Design.....245

R

雷达
Rado.....247

瑞纳
Rainer Brand.....249

理查德·米勒
Richard Mille.....251

豪爵
Roger Dubuis.....253

劳力士
Rolex.....257

S

斯卡尔法罗
Scalfaro.....262

莎布勒
Schäuble & Söhne.....263

绍姆堡手表
Schaumburg Watch.....264

精工
Seiko.....265

辛恩
Sinn.....267

司多瓦
Stowa.....271

T

豪雅
TAG Heuer.....273

宝星
Temptation.....277

托马斯·尼瑞茨
Thomas Ninchritz.....278

天梭
Tissot.....279

帝舵
Tudor.....281

帝玛
Tutima.....283

U

雅典
Ulysse Nardin.....285

联合格拉苏蒂
Union Glashütte.....289

乌尔班·约尔根森
Urban Jürgensen&Sönnner..291

沃尔克
Urwerk.....292

V

江诗丹顿
Vacheron Constantin.....293

维氏
Victorinox Swiss Army.....299

沃加德
Vogard.....300

东方牌
Vostok Europe.....301

窝路坚
Vulcain.....302

W

维姆普
Wempe.....303

Z

真利时
Zenith.....305

时间角度
Zeitwinkel.....310

齐柏林
Zeppelin.....311

机芯制造商

ETA
ETA.....312

塞利塔
Sellita.....317

索布罗德
Soprod.....318

Concepto
Concepto.....319

尊敬的各位读者：

一直以来，我们都把向全世界的钟表爱好者提供最准确的钟表信息视为己任，总是在日内瓦和巴塞尔钟表展览会刚刚结束之后就将我们为大家收集的信息尽快编辑成册，以飨读者。二十年来，承蒙各界的支持我们从没间断过这项工作。今年第21期《世界名表年鉴》比往年提前了几个月，同大家见面了。



在本书中，您可以获得本季内更及时、更新颖、更准确的钟表上市信息。为了能够让您轻松地了解到当今行业的动态，我们细心地将各类信息整理归纳，并编制了一份术语汇编，以供您自助了解相关的专业知识。

因为今年的巴塞尔世界钟表珠宝博览会比往年召开得都要晚，所以本书的编辑过程可谓分秒必争。在这一段很充实、很美好的五月时光中，我们在忙忙碌碌地辗转于各个展厅，采访了各个钟表制造商和分销商，他们向我们给出了钟表的各个参数，包括表壳的直径、机芯厚度、机芯名称，以及各个表款的价格，这期间我们未曾停歇片刻。幸运的是，这一段时间天气没有给我们找什么麻烦，否则，本书也许就不能如约奉上了。

衷心祝愿本书能够给您带来美好的享受

您的

A handwritten signature in black ink that reads "Peter Braun".

Peter Braun

温馨提示：

书中所涉及的手表都是珍藏款，体现了不同品牌的完美特征和独特性。由于篇幅有限，我们无法完整地展现那些变化缤纷、款式多样的经典名表。如果您想了解更多的相关信息，请您直接与企业信息中给出的联系人联系询价，或者您也可以直接访问它们的主页。

重要提示：虽然我们登出的书名为《2013/14年钟表年鉴》，但本书中登出的售价均是2013年5月由各手表品牌提供的最新核定欧元价格，手表价格也许有稍许波动，尽管价格的上涨无法预见，但名表增值已是普遍现象。因此，我们建议您，多方位、多角度、更加全面地关注手表的设计、功能以及价格。

专业词汇说明

我们在此向您解释在本年鉴中会遇到的一些最重要的词汇，当您在阅读本书发现有不理解术语时，希望这些解释能够帮助您。

A/h

平衡摆轮每小时产生的摆动数。
7200A/h对应着一赫兹。机械手表的平衡摆轮每小时产生的摆动数为28 800A/h。也就是四赫兹。

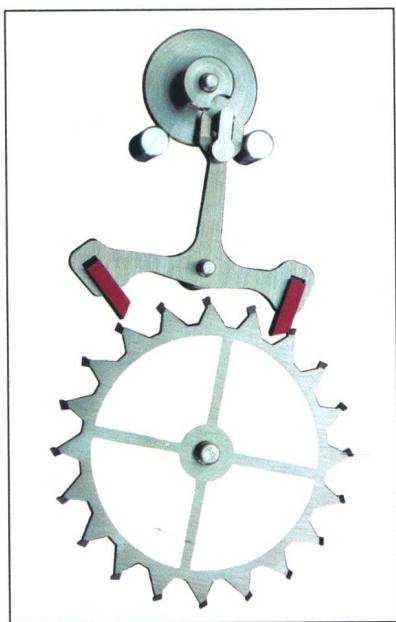
机芯部件斜面的打磨处理

将机芯中的斜面，如机芯中的夹板，桥板的，倾斜一定角度的边角部分进行打磨处理。

擒纵叉

擒纵轮是擒纵机构中的一个组成部分，整个擒纵机构由擒纵轮、擒纵叉及游丝摆轮组成，擒纵机构的典型应用为手表，它实现了动力的缓慢释放。

équation 赤道时



也叫手表时差，一年中因地球以椭圆形运行轨迹绕着太阳公转，以地

轴为圆心以一定的倾斜角度自转而产生的“真正的”正午时刻。我们的表上显示的时间是从地球绕着太阳转的公转时估计出来的平均值。赤道时可以清楚地显示出我们所在时区的地方时在正午12点时与真正的时刻之间的误差。其因地理位置的变化而变化，且变化区间为0到17分钟。一年中只有四天（分别是：4月15日，7月13日，9月1日和12月24日）赤道时与地方时是一致的。

上弦

通过拉紧位于发条盒内部的拉力弹簧为发条盒提供能量来源，人们将其划分为手动上弦（通过转动表冠）和自动上弦（通过手部运动所产生的震荡或者旋转力而为发条盒提供能量）两种。

上弦发条

手表机芯的能量存储器，装于发条盒内。

上弦摆陀

自动上弦中的旋转重锤，通过一个所谓的转换器的中间开关以单向旋转方向或者双向旋转方向拉紧上弦发条。

自动上弦

自动上弦，通过手部运动所产生的震荡或者旋转力自主拉紧上弦发条。

桥板

手表结构中用于设置齿轮和动量的部件。

钟乐报时

带有三个不同的且经过调音处理的音调发条的三问功能（威斯敏斯特报时）。

计时功能

带有可复位（飞返）计数器的计时器。

COSC

瑞士官方天文台检测机构。

Côtes de Genève

日内瓦条纹。

针式表扣

将可旋转的表针插入表带的孔中的系束方式。

可旋转表圈

带有刻度或标记的环，用于框住表镜并通过旋转表圈使得指针指向特定刻度或标记。在某些设计中表圈也可以用于实现某种机械操作或解除某功能。

按钮

位于表壳上的按钮，用于实现机芯的开关。

珐琅表盘

一种高档表盘，将熔化的珐琅粉着色并涂覆在表盘上制成。（区别于普通的涂漆表盘，也区别于比较少见的电镀表盘）。

万年历

一种日历功能，采用机械“编程”的方式自动显示出当时的日期和月份，该编程中已经考虑到了不同月份中天数多少变化和闰年年的变化规律。日历至2100年之前不需要再次调整，2100年是阳历系统下一个不规则变化出现的时间。

折叠表扣

该表扣包括两个或三个活节，活节连接在一起，表带在表扣处始终连接在一起。

发条盒

发条盒是机械式手表机芯的储能装置，在发条盒内装有上弦发条。

窗口显示

在表盘的空白处设置了若干个小窗口用来显示其下方一个可旋转的盘上的数字。

飞行陀飞轮

所谓飞行陀飞轮就是单侧悬臂陀飞轮。

飞返开关

飞返计时的指针在到达终点时不再继续把终点当作起点前进，而是立即弹回起点，从而使不断的转动变成一种往复运动。

动力存储显示

动力存储显示功能是，使用者在观察时，动力存储指针指出了当时距离机芯内发条存储的弹簧的弹性势能耗尽的时间，该时间以小时或天为单位显示。

日内瓦印记

日内瓦印记 (Geneva Seal) 目的是为了证明钟表的原产地与工匠的技艺。日内瓦印记只颁发给在日内瓦地区制作的钟表，只有携带手工打造并自动上弦的机械机芯的钟表才能获此殊荣，在机

芯的夹板上刻印着“鹰与钥匙”的徽章标志。符合日内瓦印记的标准就几乎可以代表制表工艺的最高级别的精良。

日内瓦条纹打磨

这种技艺是将机芯外露出来的条板和桥板雕以优雅的装饰性平行条纹。

大自鸣表

能够自动精确报时的手表。不同的需求使得大自鸣表能够精确到分钟的重报，或者像教堂的钟声，极少情况下15分钟报时。

大日历

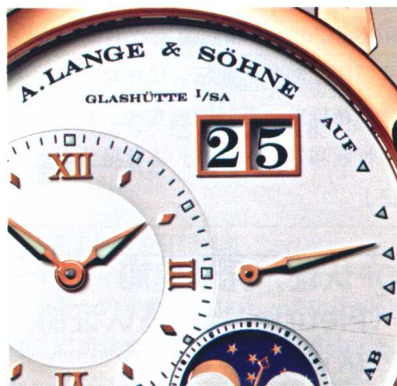
两个左右并列或上下并列的日期显示窗口，其显示的日期比单一的日期环 (1-31) 更容易读取。

玦镂

一种采用半机械化工艺在钟表部件的表面上镂刻出直的、弯曲的或是相互平行的纹饰以形成华贵的图案。

半振荡

物理上物体振动频率都是以赫兹为单位的，但手表通常是以半振荡来算的，也就是把左右的摆动各算一次，用赫兹 (Hz) 作单位的都是指全振荡，即物体在单位时间内完成全振荡次数，单位时间也是用秒作单位，手表摆频则是习惯用次/小时作单位，即一小时内摆轮左右摆动 (振动) 的次数，一般用 A/h 或 V/h 作单位。



手动上弦

通过表冠或者除机芯以外的其他装置使上弦发条承受应力。

擒纵系统

通过擒纵系统使得发条盒内以应力形式存储能量的发条不以爆发的形式将其能量释放。擒纵机构是机械表的“心脏”，擒纵轮带动擒纵叉一擒一纵，完成锁接、传冲、释放的动作，将动力传输给摆轮，由摆轮完成时间的分配，达到调速的作用。

赫兹

赫兹是国际单位制中频率的单位，它是每秒中的周期性变动重复次数的计量。因为手表内通常以半振荡来计算摆轮在单位时间内振动的次数，即摆频 (A/h)，因此1赫兹对应的摆频不是3600 A/h，而是7200 A/h。

高频机芯

摆频非常快的手表机芯。在实际应用中往往指的是摆频为28 800A/h的手表机芯。

年历表

年历表是指其日历功能能够根据不同月份内天数多少自动调整显示的日期数值，但要在每年的二月份月底手动调节以适应闰年的变化。

机芯号

机芯号是用来表示机芯型号的参数，在机芯号中还可以通过此款机芯的原型或同类型机芯等表述其具体的细分类型。

小秒针

转动轴不处于表盘中心位置且表针更短的秒针，配置有为其单独设置的刻度盘。

宝石轴承

宝石轴承是硬度极高且摩擦系数

词汇表

极低的矿石质轴承，通常采用人造的红宝石，它们位于机芯内齿轮轴榫两端，起到减少转动摩擦阻力的作用。齿轮的轴榫都经过打磨和硬化处理，以使得在齿轮转动时所产生的摩擦力尽可能达到最小值，在发条提供的能量相同的情况下，上述摩擦力越小，手表的运行时间越长。



表圈

拧紧在表壳上的环，用以将手表的表镜固定住，某些表圈可以转动并带有一定功能。

小摆陀

即上弦陀，其直径比机芯直径小，摆动质量全部或部分的集成到机芯内。

分针三问功能

在钟表领域技术含量最高的声音报时功能。通过对一个表壳上的滑块或者按钮的操作，释放一个弹簧机构，该机构中带有两个微型小锤，两个微型小锤便开始敲击，通过不同的声音和频率精确地表达出时、刻、分。比如说，低音表示正午（或者下午）的时间；二和弦或者三和弦代表15分钟；轻快敲打节拍则代表着离整点还有多少时间。“现在几点”这样的问题通过机械装置得以回答，简单来说，三问报时直观地涉及您想要表达的信息，并通过发声装置将讯息传达出来。

月相：月相是根据29.5天的周期来显示月相盘上的月亮的状态。这个月相盘上有两个月亮，边缘有59个齿，月相轮在受到传动轮的推动后，每天向

前推进一齿，此时月相盈亏的变化便能适时显现在表盘上了。59齿月相轮来自于月相盈亏每29.5天为一周期的平均值，由于月亮的精确旋转周期是28天12小时44分2.9秒，因此每隔大约33个月，月相显示的误差就会达到24小时。表壳上通常有月相的调整按钮，月相显示与计时和万年历等功能是相对独立的。因此制造带有这种功能的表需要高超的技术且成本很高。

珍珠圆点打磨纹 (PERLAGE)

珍珠圆点打磨纹（亦名环状纹理或点刻云纹）长久以来一直被视为次要的装饰型式。“它是一种紧密交迭的纹路，利用旋转的研磨柱刻画同心圆，通常这项技艺是用来掩饰机芯未抛光的部分，例如夹板、机板和凹槽等。

小白鸣表

能报小时和刻钟，但无法在每一刻钟重复报时的手表。

平面天体图

天体的球面视位置投影于平面而绘成的图，表示它们的位置、亮度和形态。

夹板

固定活动零件的设置以及机芯直径的平面。

POINÇON DE GENÈVE (日内瓦优质印记)

日内瓦优质印记由日内瓦立法机构大议会（Grand Conseil de la République）和日内瓦州共同创立，是日内瓦制表的象征，代表着高级制表的严苛标准，是对钟表产地、制作、可靠性能和工艺的保证。（参见日内瓦印记）

QF认证，弗勒里耶 (Fleurier) 质量认证协会认证

来自塔威山谷（地名，以钟表业

著称）的一种对于钟表制造商的认证。主要对钟表产品的功能保障以及制作工艺做出测试和认证。

双追针计时功能

参见双秒追针计时功能。

内表圈

是带有斜面的圈状部件，该部件位于表盘上表面和表镜内侧之间，常配置有分钟刻度或其他特殊的刻度。

三问功能

一种机械装置，可实现声音报时，参见三问报时计时功能。

飞返计时功能

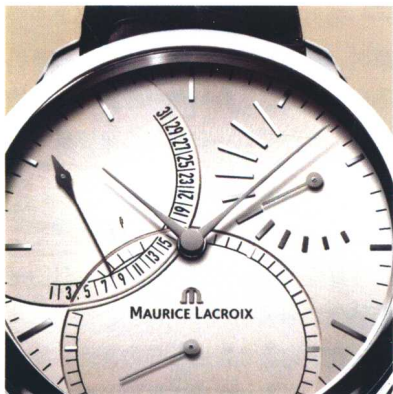
Retour en vol 和 flyback 是飞返计时功能的两种不同说法，参见飞返开关。

逆跳计时功能

即向回跳，某指针从计时刻度的终点突然跳回起点的功能。

闰年

在1582年进行了公历的改革之后，每四年出现一个闰年，即在闰年中会多出一天，也就是二月二十九号，以平衡公历平年365天和地球围绕太阳公转的时间，即约365¼天之间的差别，带有万年历功能的手表可以自动根据闰年的变化规律显示出调整过的日期。



双秒追针

通俗来说就是一种高级的计时功能，它的特点就是有两根秒针可同时运作，而配备有这种功能的计时表会多出了一个分段计时按钮。在计时状态下，按下分段计时按钮，其中一根计时秒针就会停下来，而另一根秒针则继续运作，这样就可以计算两段同时开始但却不是同时结束的时间。

螺丝摆轮

摆轮环带有金制的调节螺丝和配重螺丝，用于放大摆轮的配重。

摆频

摆轮来回摆动的速度，参见A/h，半振荡和赫兹。

摆动重锤

用于实现上弦摆陀发生摆动的重锤。

镂空

镂空是机械手表机芯夹板上的一种装饰工艺，特点有三个：一是没有或部分没有表盘，可以直接透视到机芯；二是机芯夹板表面会电镀上贵金属，夹板都被刻意做成框架状的，有最大的空间用以暴露出钟表的齿轮及其他部件；再有就是机芯夹板表面上做修饰打磨或镌刻精美的图饰花纹。

游丝发条

是一个像头发丝细的归位弹簧，它的功能是调整摆轮摆动的节奏，进而调整擒纵机构的动作节拍。

防震是一种精细的摆轮轴榫的轴承，该轴承由弹簧支撑，以缓冲钟表机芯受到的猛烈撞击，进而确保轴榫不会被震断。

整点报时

是一种三问表的报时装置，当钟表行至正点时，该装置会发出短促的声音信号。

陀飞轮

是一项复杂的工序，它的特殊性在于，它赋予了手表特殊的功能或者是显示性能，也许更好地来说应该是这样：陀飞轮是瑞士钟表大师路易斯·宝玑在200多年前的一项伟大发明。那时手表制造者们正在所谓的“位置误差”问题中苦苦寻觅着解决之道，“位置误差”，也就是指“地心引力对钟表机件造成的误差”。人们根据情况将手表佩戴在某个位置，不管他们前行还是退后。按照使用规定，怀表应该放在面向西边的口袋里，并且表冠应向下放置。如果您没有依照这样的规定行事，您的手表便不会体现出它应有的价格，即使使用起来也会有所偏差。普通机械表，由于擒纵系统中的游丝会受到松紧度、金属疲劳的影响，摆轮摆动的规律也会受到地心引力的影响，所以误差较大。陀飞轮擒纵调速装置在克服上述一系列影响中起到相当大的作用。特别是当年怀表流行的年代，这种旋转擒纵机构对于钟表的走时精准性有很大的提升。即使是在现在，这个钟表内部的小小“旋涡”装置仍旧充满魅力和吸引力。不得不说，陀飞轮技术的发明，是钟表制造历史上的一个伟大奇迹！同时，它也可以算是钟表制造行业发展的一部纪录片了吧。

摆轮

是除了游丝发条、擒纵叉、擒纵轮以外重要的行走节拍调整部件，游丝发条的长度和摆轮的动力学性能决定了摆频的大小，进而决定了机芯的行走准确性。

可变平衡装置

通过调整该装置中的精调螺丝来改变摆轮的动力学性能，进而对机芯行走精准性进行调整。

一刻钟三问功能

是一种声音报时功能，该功能和分钟三问功能类似（参见相关解释），但本功能只能通过声音信号让使用者了解

报时时刻是几点和接近哪刻钟。



全日历

手表除了能够显示日期之外，还包含了周历、月份，同时，还显示了当时的月相，但是这种功能不能根据月份来调整本月天数的长短变化。

手表时差

参见赤道时。

中心秒针

位于表盘中心的秒指针。

第二时区

在同一枚手表中，既可以显示出使用者家乡所在时区的的地方时，还能自由设置第二个时区，即使用者旅行中所在时区的的地方时。

Lange Uhren GmbH

Altenberger Straße 15
01768 Glashütte

电话:

+49 35053 445 20

传真:

+49 35053 445 999

电子邮件:

info@lange-soehne.de

网址:

www.lange-soehne.de

创立时间:

1990年

员工数量:

600人 (全球范围)

年产量:

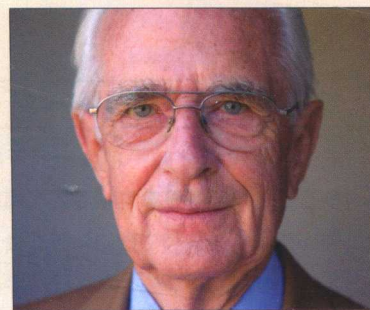
大约 5000枚 (估测)

销售方式:

专营店; 10 家自主经营的精品店

经典款式 / 价格区间:

贵金属手表 / 约15 000欧元起



朗格

A. Lange & Söhne

1990年12月7日, 瓦尔特·朗格 (Walter Lange) 在其故乡德国的格拉苏蒂镇重新投入制表生产。这一天正是其祖父费迪南·阿道夫·朗格 (Ferdinand Adolph Lange) 创立朗格品牌整整145年的纪念日。朗格只使用按照格拉苏蒂最高质量标准制作的手动或自动上弦机械机芯。每只手表均由手工组装和装饰, 并经过5道工序进行精调。特有的四分之三夹板及所有的佩戴零件由纯德国银制成, 每个款式的摆轮夹板都是手工雕刻而成。钟表装配的零部件既有传统的, 同时也不乏专利创新件, 比如大日历的朗格表、带有“自动回零”或专利双发条盒的SAX-O-MAT (Lange 31, Lange Zeitwerk)。Saxonia系列刚刚投入市场的价格水平即彰显了其品质地位, 朗格1代 (Lange 1) 自1994年秋首次推出亮相即成为此系列主打款型。手工制造的计时表技术尤其精致讲究。

新款的Lange 1 陀飞轮万年历款采用自动上弦机芯。该款表示数易于读取, 操作简便, 其技术之全面, 做工之精美, 在朗格表中也无出其右者。



1815 Rattrapante 万年历手表

型号: 421.025

配置: 手动上弦, 朗格 L101.1机芯; 直径 32.6 毫米, 厚度 9.1 毫米; 43颗红宝石; 摆频21 600 次/小时; 手工雕饰摆轮夹板, 螺丝摆轮, 鹅颈微调; 4个紧固式黄金套筒; 动力存储42小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 动力存储显示; 拖动指针计时功能; 日历, 周历, 月份, 月相, 闰年显示的万年历

表壳: 铂金, 直径41.9毫米, 厚度14.7毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 折叠式表扣

参考价格: 180 000欧元

其他款式: 玫瑰金款 (160 000欧元)



1815 AUF/AB 手表

型号: 234.032

配置: 手动上弦, 朗格L051.2机芯; 直径30.6毫米, 厚度4.6毫米; 29颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 四分之三夹板, 手工雕饰摆轮夹板; 7个紧固式黄金套筒; 螺丝摆轮; 全部零件以手工打磨和装配; 动力存储72小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 动力存储显示

表壳: 玫瑰金, 直径39毫米, 厚度8.9毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 23 000欧元

其他款式: 黄金款 (23 000欧元), 白金款 (24 000欧元)



Große Lange1 "Lumen" 手表

型号: 117.035

配置: 手动上弦, 朗格 L095.2机芯; 直径34.1毫米, 厚度4.7毫米; 42颗红宝石; 摆频21 600 次/小时; 手工雕饰摆轮夹板, 螺丝摆轮; 7个紧固式黄金套筒; 动力存储42小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 大日历; 动力存储显示

表壳: 铂金, 直径40.9毫米, 厚度8.8毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

备注: 半透明表盘, 磷光表针, 指针和日历显示, 全球限量200枚

参考价格: 59 000欧元



Große Lange 1 手表

型号: 117.028

配置: 手动上弦, 朗格L095.1机芯; 直径34.1毫米, 厚度4.7毫米; 42颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 手工雕饰摆轮夹板; 7个紧固式黄金套筒; 动力存储72小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 大日历; 动力存储显示
表壳: 白金, 直径40.9毫米, 厚度8.8毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 33 500欧元

其他款式: 黄金款 (32 500欧元), 玫瑰金款 (32 500欧元), 铂金款 (44 500欧元)



Lange 1 手表

型号: 101.032

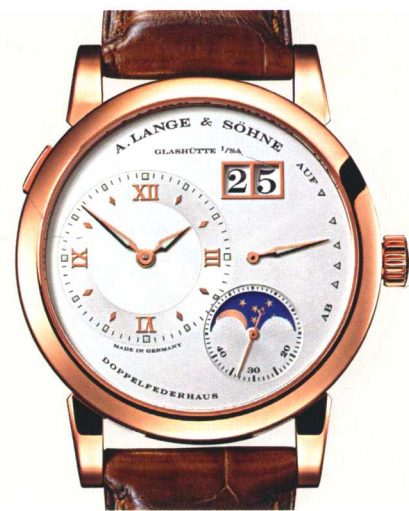
配置: 手动上弦, 朗格L901.0机芯; 直径30.4毫米, 厚度5.9毫米; 53颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 9个紧固式黄金套筒; 手工雕饰摆轮夹板; 全部零件手工打磨和装配; 动力存储72小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 大日历; 动力存储显示
表壳: 玫瑰金, 直径38.5毫米, 厚度10毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 27 200欧元

其他款式: 黄金款 (27 200欧元), 白金款 (28 200欧元), 铂金款 (39 200欧元)



Lange 1 月相手表

型号: 109.032

配置: 手动上弦, 朗格L901.5机芯; 直径30.4毫米, 厚度5.9毫米; 54颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 9个螺丝紧固黄金套筒; 手工雕饰摆轮夹板; 双条盒轮; 动力存储72小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 大日历, 月相显示; 动力存储显示

表壳: 玫瑰金, 直径38.5毫米, 厚度10.4毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 33 600欧元

其他款式: 黄金款 (33 600欧元), 铂金款 (45 600欧元)



Lange 1 时区手表

型号: 116.039

配置: 手动上弦, 朗格L031.1机芯; 直径34.1毫米, 厚度6.65毫米; 54颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 4个紧固式黄金套筒; 故乡时间带有时间昼/夜显示, 时区时间带有时间昼/夜显示并带有城市名称刻度环, 每按下一次按钮, 指针可以向前步进一个刻度; 动力存储72小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 第二时区, 两个时区昼/夜显示; 大日历; 动力存储显示

表壳: 白金, 直径41.9毫米, 厚度11毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 40 700欧元

其他款式: 玫瑰金款 (38 700欧元), 铂金款 (50 700欧元)



Lange 1 Daymatik 手表

型号: 320.032

配置: 自动上弦, 朗格L021.1机芯; 直径31.6毫米, 厚度6.1毫米; 67颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 7个螺丝紧固黄金套筒; 铂金中央摆陀; 动力存储50小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 大日历, 周历 (逆行)

表壳: 玫瑰金, 直径39.5毫米, 厚度10.4毫米; 蓝宝石表镜, 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 33 900欧元

其他款式: 黄金款 (33 900欧元), 铂金款 (45 900欧元)



Lange 1 陀飞轮万年历手表

型号: 720.025

配置: 自动上弦, 朗格L082.1机芯; 直径34.1毫米, 厚度7.8毫米; 76颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 带有机械面停秒功能的陀飞轮分针; 6个紧固式黄金套筒, 1个钻石止推轴承; 动力存储50小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 时间昼/夜显示; 万年历大日历, 周历, 月份, 月相, 闰年显示

表壳: 白金, 直径41.9毫米, 厚度12.2毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 折叠式表扣

备注: 全球限量100枚

参考价格: 278 000欧元

其他款式: 玫瑰金款 (自2013年10月起)



Datograph AUF/AB手表

型号: 405.035

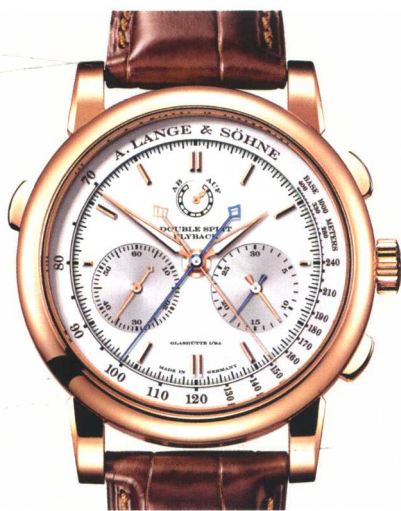
配置: 手动上弦, 朗格L951.6机芯; 直径30.6毫米, 厚度7.9毫米; 46颗红宝石; 摆频18 000次/小时; 精确的跳跃式码表分针; 4个紧固式黄金套筒; 动力存储60小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 具备飞返计时功能及精确跳分积分盘的定时器; 大日历; 动力存储显示

表壳: 铂金, 直径41毫米, 厚度13.1毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 71 000欧元



Double Split手表

型号: 404.032

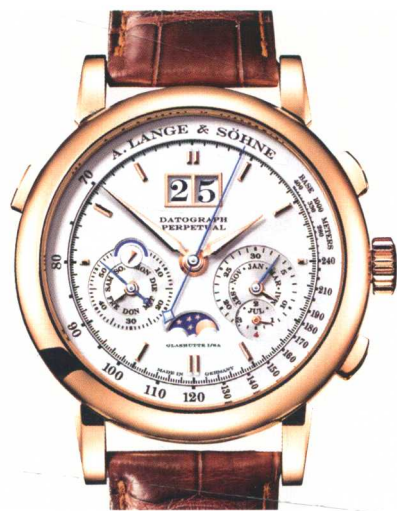
配置: 手动上弦, 朗格L001.1机芯; 直径30.6毫米, 厚度9.5毫米; 40颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 两个棘轮控制双追针显示; 精确的跳跃式码表分针; 4个紧固式黄金套筒

功能: 时针, 分针, 小秒针; 飞返计时功能; 秒针、分针、双追针; 跳跃式分钟计数的计时功能; 秒针和分针有追针计时功能; 动力存储显示

表壳: 玫瑰金, 直径43.2毫米, 厚度15.3毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗, 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 100 700欧元



Datograph Perpetual万年历手表

型号: 410.032

配置: 手动上弦, 朗格L952.1机芯; 直径32毫米, 厚度8毫米; 45颗红宝石; 摆频18 000次/小时; 棘轮控制计时表

功能: 时针, 分针, 小秒针; 飞返计时功能; 大日历、周历、月份、月相盈亏、闰年显示的万年历; 24小时制昼/夜显示

表壳: 玫瑰金, 直径41毫米, 厚度13.5毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 107 100欧元



1815 Chronograph手表

型号: 402.206

配置: 手动上弦, 朗格L951.5机芯; 直径30.6毫米, 厚度6.1毫米; 34颗红宝石; 摆频18 000次/小时; 手工雕饰摆轮夹板; 4个螺丝紧固黄金套筒; 动力存储60小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 飞返计时功能

表壳: 白金, 直径39.5毫米, 厚度10.82毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 40 400欧元

其他款式: 玫瑰金款 (39 400欧元)



Lange Zeitwerk手表

型号: 140.029

配置: 手动上弦, 朗格L043.1机芯; 直径33.6毫米, 厚度9.3毫米; 68颗红宝石; 摆频18 000次/小时; 手工雕饰摆轮夹板; 动力存储36小时; 恒定动力擒纵系统 (恒力装置)

功能: 时针和分针 (跳字式), 小秒针; 动力存储显示

表壳: 白金, 直径41.9毫米, 厚度12.6毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 58 800欧元

其他款式: 黄金和玫瑰金款 (57 800欧元); 铂金款 (69 800欧元)



Lange Zeitwerk striking time 手表

型号: 145.029

配置: 手动上弦, 朗格L043.2机芯; 直径36毫米; 厚度10毫米; 78颗红宝石; 摆频18 000次/小时; 手工雕饰摆轮夹板; 3个紧固式黄金套筒; 一刻钟和整点声音提示功能; 动力存储36小时恒定动力擒纵系统 (恒力装置);

功能: 时针, 分针 (数字, 跳动双模式); 小秒针; 动力存储显示

表壳: 白金, 直径44.2毫米, 厚度13.1毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 90 500欧元

其他款式: 铂金款 (99 900欧元, 全球限量100块)



Richard Lange手表

型号: 232.025

配置: 手动上弦, 朗格L041.2机芯; 直径30.6毫米, 厚度6毫米; 26颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 手工雕饰摆轮夹板; 2个螺丝紧固黄金套筒; 全部零件手工打磨和装配; 自制摆轮游丝带有获得专利权的固定夹具; 动力存储38小时

功能: 时针, 分针; 中心秒针

表壳: 铂金, 直径40.5毫米, 厚度10.52毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 37 400欧元

其他款式: 玫瑰金款(25 400欧元), “Pour le Mérite”款(91 300欧元, 全球限量发行200枚)



Richard Lange 陀飞轮表 “Pour le Mérite”

型号: 760.032

配置: 自动上弦, 朗格L072.1机芯; 直径33.6毫米, 厚度7.6毫米; 32颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 分钟陀飞轮链杆驱动

功能: 时针(非中心), 分针, 小秒针(陀飞轮护圈内)

表壳: 玫瑰金, 直径41.9毫米, 厚度12.2毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

备注: 转入转出的时针表盘在陀飞轮上方

参考价格: 156 800欧元

其他款式: 白金款(189 200欧元, 全球限量100枚)



Lange 31手表

型号: 130.032

配置: 手动上弦, 朗格L034.1机芯; 直径37.3毫米, 厚度9.6毫米; 62颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 止逆装置实现动力存储; 双发条盒; 动力存储744小时; 恒定动力擒纵系统(恒力装置)

功能: 时针, 分针, 小秒针; 大日历; 动力存储显示

表壳: 玫瑰金, 直径45.9毫米, 厚度15.9毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗

表带: 鳄鱼皮, 折叠式表扣

备注: 上弦钥匙属于手表供货范围之内

参考价格: 117 800欧元

其他款式: 白金款(146 700欧元)



Saxonia Jahreskalender手表

型号: 330.025

配置: 自动上弦, 朗格L085.1 SAX-0-MAT机芯; 直径30.4毫米, 厚度5.4毫米; 43颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 集成的四分之三摆陀; 4个滚珠轴承实现换向和减速机构; 指针回零设置(Zero-Reset); 动力存储46小时

功能: 时针, 分针, 小秒针; 显示大日历、周历、月份、月相的整年程控日历

表壳: 玫瑰金, 直径38.5毫米, 厚度9.77毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗, 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 49 000欧元

其他款式: 白金款(39 000欧元), 玫瑰金款(38 000欧元), 三指针自动上弦款(20 400欧元起), 双时区款(25 000欧元起)



Saxonia Thin 超薄手表

型号: 211.026

配置: 手动上弦, 朗格L093.1机芯; 直径28毫米, 厚度2.9毫米; 21颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 手工雕饰摆轮夹板; 3个螺丝紧固黄金套筒; 动力存储72小时

功能: 时针, 分针

表壳: 白金, 直径40毫米, 厚度5.9毫米; 蓝宝石表镜; 表底盖观察窗; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 20 400欧元

其他款式: 玫瑰金款(19 400欧元), “Saxonia”款(15 600欧元起)



Langematik Perpetual手表

型号: 310.025

配置: 自动上弦, 朗格L922.1 SAX-0-MAT机芯; 直径30.4毫米, 厚度5.7毫米; 43颗红宝石; 摆频21 600次/小时; 指针回零设置(Zero-Reset); 同步矫正所有日历显示的主按钮

功能: 时针, 分针, 小秒针; 24小时制昼/夜显示; 万年历大日历, 周历, 月份, 月相, 闰年显示

表壳: 玫瑰金, 直径38.5毫米, 厚度10.2毫米; 蓝宝石表镜; 防水深度30米

表带: 鳄鱼皮, 针式表扣

参考价格: 77 000欧元

其他款式: 白金款(65 000欧元)



L082.1机芯

自动上弦；专利停秒分钟陀飞轮；铂金单项上弦黄金摆陀；单发条盒；动力存储50小时

功能：时针，分针，小秒针；昼/夜显示；万年历大日历，周历，月份，月相，闰年显示

直径：34.1毫米

厚度：7.8毫米

红宝石：76颗，其中有6颗嵌在螺丝固定的黄金套筒内

摆轮：铜铍合金带平衡摆重摆轮

摆频：21 600次/小时

游丝：自制

防震：因加百录防震系统



L951.6机芯

手动上弦；停秒装置；分针跳动模式；单发条盒；动力存储60小时

功能：时针，分针，小秒针；动力存储显示；飞返计时；大日历

直径：30.6毫米

厚度：7.9毫米

红宝石：46颗

摆轮：铜铍合金偏心平衡摆重

摆频：18 000次/小时

游丝：自制

防震：基弗防震器

备注：镍银合金的四分之三主夹板；手工雕饰摆轮夹板



L095.1机芯

手动上弦；停秒装置；单发条盒；动力存储72小时

功能：时针，分针，小秒针；动力存储显示；大日历

直径：34.1毫米

厚度：4.7毫米

红宝石：42颗

摆轮：铜铍合金偏心平衡摆重

游丝：自制

防震：基弗防震器

备注：镍银合金的四分之三主夹板；按照一流的质量标准手工装配和精饰；手工雕饰摆轮夹板



L031.1 机芯

手动上弦；停秒装置；2个串联的发条盒；动力存储72小时

功能：时针，分针，小秒针；带有城市名称刻度环的第二时区；动力存储显示；两个时区的昼/夜显示；大日历

直径：34.1毫米

厚度：6.7毫米

红宝石：54颗

摆轮：铜铍合金偏心平衡摆重

摆频：21 600次/小时

游丝：特殊端面曲线的Nivarox1合金，天鹅颈快慢针精密调节装置

防震：基弗防震器



L021.1 机芯

自动上弦；停秒装置；铂金的中央摆陀防震悬挂；单发条盒；动力存储50小时

功能：时针，分针，小秒针；大日历，周历（逆行）

直径：31.6毫米

厚度：6.1毫米

红宝石：67颗

摆轮：铜铍合金带平衡摆重摆轮

摆频：21 600次/小时

游丝：自制

防震：基弗防震器

备注：镍银合金的主夹板和桥板；按照一流的质量标准手工装配和精饰；手工雕刻摆轮夹板



L093.1机芯

手动上弦；单发条盒；动力存储72小时

功能：时针，分针

直径：28毫米

厚度：2.9毫米

红宝石：21颗

摆轮：铜铍合金偏心平衡摆重

摆频：21 600次/小时

游丝：自制

防震：基弗防震器

备注：镍银合金的四分之三主夹板；按照一流的质量标准手工装配和精饰；手工雕饰摆轮夹板