

ARMBAND  
UHREN  
KATALOG **2013**  
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 向尚 罗倩雯 吴茂璟 译

**1300**

多款经典手表



**新增：词汇表**

手表专业词汇详解

所有品牌

从 **A** 到 **Z** 依次排列

**详尽解析**

全部款型价格信息

功能特点及技术数据

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世界名表年鉴 / [德] 布劳恩主编 ; 向尚, 罗倩雯, 吴茂璟译 . — 北京 : 北京美术摄影出版社, 2013. 1  
ISBN 978-7-80501-518-7

I. ①2… II. ①布… ②向… ③罗… ④吴… III. ①手表—世界—2013—年鉴 IV. ①TH714. 52-54

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第257678号

北京市版权局著作权合同登记号: 01-2012-7511

( © 2012, Chinese copyright is licensed by HEEL-Verlag GmbH, Gut Pottscheidt, 53639 Königswinter, Germany. All rights reserved. )

责任编辑: 黄汉兵  
助理编辑: 黄希念 于浩洋  
策 划: 木 木  
责任印制: 彭军芳  
封面设计: 赵 钰

# 2013世界名表年鉴

2013 SHIJIE MINGBIAO NIANJIAN

[德] 彼得·布劳恩 主编 向 尚 罗倩雯 吴茂璟 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 2013年1月第1版第1次印刷  
开 本 210毫米×297毫米 1/16  
印 张 21.25  
字 数 630千字  
书 号 ISBN 978-7-80501-518-7  
定 价 198.00元  
质量监督电话 010-58572393

ARMBAND  
UHREN  
KATALOG **2013**  
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 向 尚 罗倩雯 吴茂璟 译

北京出版集团公司  
北京美术摄影出版社



**A**

朗格  
A. Lange & Söhne ..... 16

爱罗表  
Aerowatch ..... 22

舒洛克霍夫  
Alexander Shorokhoff ..... 24

阿尔皮纳  
Alpina ..... 26

安东尼·马丁  
Antoine Martin ..... 28

阿克拓斯  
Arctos ..... 29

阿里斯托  
Aristo ..... 30

施特仑  
Armin Strom ..... 31

亚诺  
Arnold & Son ..... 33

阿斯卡尼亚  
Askania ..... 35

大西洋  
Atlantic ..... 36

爱彼  
Audemars Piguet ..... 37

飞航  
Aviator ..... 43

**B**

荣格  
B. Junge & Söhne ..... 44

名士  
Baume & Mercier ..... 45

柏莱士  
Bell & Ross ..... 47

本宁格  
Benzinger ..... 49

布兰切  
Blancier ..... 50

宝珀  
Blancpain ..... 51

博塔  
Botta Design ..... 56

播威  
Bovet ..... 57

宝玑  
Breguet ..... 58

百年灵  
Breitling ..... 62

布里奥  
Brior ..... 66

布鲁诺·尊勒  
Bruno Söhne ..... 67

宝格丽  
Bulgari ..... 68

瑞士比特  
BWC-Swiss ..... 72

**C**

宝齐莱  
Carl F. Bucherer ..... 73

卡地亚  
Cartier ..... 77

雪铁纳  
Certina ..... 81

香奈儿  
Chanel ..... 83

克里斯蒂安  
Christiaan van der Klaauw ..... 84

萧邦  
Chopard ..... 85

茨米尔  
Cimier ..... 90

瑞宝  
Chronoswiss ..... 91

昆仑  
Corum ..... 95

奎尔沃索布里诺斯  
Cuervo y Sobrinos ..... 98

卡斯托斯  
Cvstos ..... 99

**D**

达马斯克  
Damasko ..... 101

迪沃斯  
Davosa ..... 103

贝蒂讷  
De Bethune ..... 105

德威特  
DeWitt ..... 106

德·克里斯高诺  
De Grisogono ..... 107

D.D  
D.Dornblüth & Sohn ..... 109

时度  
Doxa ..... 110

杜格纳  
Dugena ..... 111

**E**

玉宝  
Ebel ..... 112

依百克  
Eberhard & Co. .... 114

依度  
Edox ..... 116

爱宝时  
Epos ..... 117

绮年华  
Eterna ..... 118

昂文德帝  
Erwin Sattler ..... 121

**F**

福铁斯  
Fortis ..... 122

儒纳  
François-paul Journe ..... 125

法兰穆勒  
Franck Muller ..... 126

康斯登  
Frédérique Constant ..... 129

**G**

芝柏  
Girard-Perregaux ..... 131

杰尼西斯  
Genesis ..... 136

格拉苏蒂  
Glashütte Original ..... 137

冠星  
Glycine ..... 143

格林汉  
Graham ..... 144

高珀富斯  
Greubel Forsey ..... 146

格里本宁格  
Grieb & Benzinger ..... 147

古驰  
Gucci ..... 148

**H**

莫泽  
H. Moser & Cie. .... 149

哈布灵  
Habring<sup>2</sup> ..... 151

汉米尔顿  
Hamilton ..... 153

显赫  
Hanhart ..... 155

哈里·温斯顿  
Harry Winston ..... 157

夏活  
Harwood ..... 159

亨切尔  
Hentschel ..... 160

传承  
Heritage Watch  
Manufactory ..... 161

爱马仕  
Hermès ..... 162

宇舶  
Hublot ..... 164

**I**

万国  
IWC ..... 168

**J**

雅克艾特  
Jacques Etoile ..... 174

积家  
Jaeger-LeCoultre ..... 175

杰尔曼  
Jaermann & Stübi ..... 181

雅克·德罗  
Jaquet Droz ..... 183

吉奥基诺  
J.B. Gioacchino ..... 173

尚维沙  
JeanRichard ..... 182

施豪  
Jörg Schauer ..... 185

荣瀚宝星  
Junghans ..... 187

容克斯  
Junkers ..... 191

**K**

卡德罗  
Kadloo ..... 192

库杜克  
Stefan Kudoke ..... 193

**L**

莱曼  
Lehmann ..... 194

海涅  
Lang & Heyne ..... 195

莱因菲尔德  
Leinfelder ..... 197

罗特斯  
Lotos ..... 198

浪琴  
Longines ..... 199

路易·莫伊内特  
Louis Moinet ..... 202

路易威登  
Louis Vuitton ..... 203

**M**

马塞洛  
Marcello C. .... 205

艾美  
Maurice Lacroix ..... 207

马克布瑟  
MB&F ..... 211

麦卡尼克费洛奇  
Meccaniche Veloci.....212

辛格  
Meister Singer.....213

墨修  
Mercure .....215

米歇尔·赫本林  
Michel Herbelin .....216

美度  
Mido .....217

万宝龙  
Montblanc .....219

格罗斯曼  
Moritz Grossmann .....223

摩凡陀  
Movado.....224

穆勒格拉苏蒂  
Mühle Glashütte .....225

**N**

尼纳贝尔(宾德)  
Nienaber Bünde.....227

尼瑞尔  
Nivrel .....228

诺莫斯格拉苏蒂  
Nomos Glashütte.....229

N.B.Y.  
N.B.Y. ....232

**O**

欧米茄  
Omega .....233

豪利时  
Oris .....238

欧蒂姆  
Otium.....241

**P**

沛纳海  
Panerai .....242

帕马强尼  
Parmigiani .....246

百达翡丽  
Patek Philippe.....250

保罗·戈博  
Paul Gerber .....257

碧琦  
Péquignet .....258

伯爵  
Piaget.....259

宝杰  
Poljot International .....263

保时捷设计  
Porsche Design .....264

**R**

雷达  
Rado .....266

蕾蒙威  
Raymond Weil .....267

瑞纳  
Rainer Brand.....268

理查德·米勒  
Richard Mille .....270

豪爵  
Roger Dubuis .....272

劳力士  
Rolex.....276

**S**

莎布勒  
Schäuble & Söhne.....280

绍姆堡手表  
Schaumburg Watch .....281

天狼星  
Sothis.....282

精工  
Seiko .....283

辛恩  
Sinn.....285

司多瓦  
Stowa.....289

**T**

豪雅  
Tag Heuer .....291

宝星  
Temptation .....295

托马斯·尼瑞茨  
Thomas Ninchritz .....296

天梭  
Tissot .....297

帝舵  
Tudor .....299

帝玛  
Tutima.....301

**U**

U-Boat手表  
U-Boat.....303

沃尔克  
Urwerk .....304

雅典  
Ulysse Nardin.....305

联合格拉苏蒂  
Union Glashütte.....309

**V**

江诗丹顿  
Vacheron Constantin .....311

维氏  
Victorinox Swiss Army.....317

沃加德  
Vogard .....318

东方牌  
Vostok .....319

窝路坚  
Vulcain.....320

**W**

维姆普  
Wempe .....321

**Z**

时间角度  
Zeitwinkel .....328

真利时  
Zenith .....323

齐诺  
Zeno .....329

齐柏林  
Zeppelin .....331

**机芯制造商**

ETA  
ETA .....332

塞利塔  
Sellita.....337

索布罗德  
Soprod .....338

Concepto  
Concepto .....339

## 编者按

亲爱的读者：

你们期待已久的《2013世界名表年鉴》终于和大家见面了。其实早在2012年夏末我们便开始着手为杂志的出版作一系列的准备。按照惯例，瑞士传统的钟表匠假日之后，在日内瓦和巴塞尔会有一系列春季展会举行，会上众多手表都将发布新品，而后，我们便会利用新品发布的时间间隙收集最新的手表图片和数据，力求给你们更完整的呈现。请大家相信，即便您只是在闲暇时用杂志消磨时光，或者某一些手表您曾经已经知晓和了解，这本手表年鉴都是您不二的选择，值得拥有。令我们惊喜的是，对新品的需求大大超乎了我们的预期，亚洲市场也出现了前所未有的活跃姿态。正如接下来您在书中会看到的那样，新品并不缺乏，我们不断在创造出新，当然，传统的手表样式、形态和功能仍是市场主流。只是我们的瑞士手表商们开始更倾向于在表壳上加入了充满异域风情的元素——不过在手表精密的制作技术方面，似乎是不容改变的。



我们在此书中收集了机械手表最近发布表款的各项数据、信息和价格，同时，找出对应图片以备后期的编辑出版使用。这些做起来其实并不容易，而我们以自身拥有的行业知识和良知发誓，书中所涉及的所有品牌信息绝对是在最大程度上与事实相符合的。

事实上很多制造商不愿透露企业自身规划与产品细节方面的信息，但我们仍旧很幸运地得到了众多业界人士的大力支持，在此我谨以出版社全体编辑的名义，对那些向我们提供帮助、给予便利的人士再一次表达我们诚挚地感谢。

对一切持乐观态度的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，请您参看这些品牌直接出品的目录手册，或者您也可以直接访问它们的主页。

重要提示：本书中登出的售价均是2012年8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。

# 手表

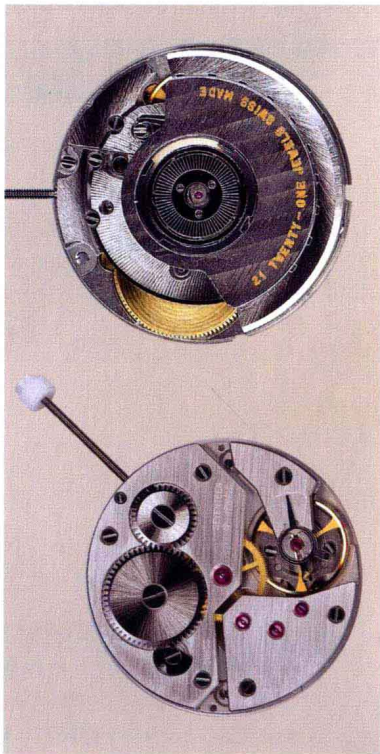
## 绝不仅仅是个陌生的事物

机械手表是种技术含量十足又极具吸引力的迷人机器。人们为了更加精确地描述手表的每一个运作零件，也就是手表的配置，日积月累便形成了只属于手表的专业术语，恰巧这些专业性很强的词汇您在阅读时都会不可避免地遇到，其实，要了解这些概念并不困难，您只需要花一点时间做一个小小的热身练习，诸如双条金轮、动力储存、小秒针、陀飞轮以及每小时摆频次数等概念都会变成小菜一碟，您能轻松地掌握这些看似繁杂的词汇，它们对于您来说就如汽缸排量、最大车速、汽车轴距等简单术语，或者如您使用图像处理软件一样习以为常。

在这本手表年鉴中所涉及的概念都与机械手表相关，此处只是粗略提及。

### 手动上弦和自动上弦

与您能够清晰了解到手动上弦和自动上弦之间的不同。两种方式各有特点：手动上弦手表需要佩戴者自己动手扭转表冠，自动上弦手表的佩戴者只需通过手臂运动达到自动上弦的目的，佩戴者移动手臂，产生的地心引力使手

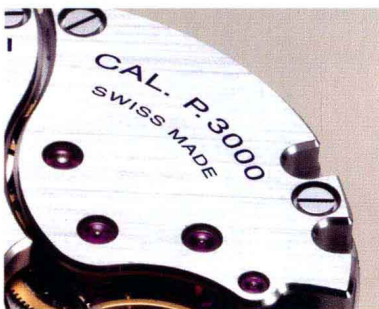


表内部的金属摆陀摆动，从而推动系统内的杠杆和齿轮自动给发条上弦。相对于手动上弦手表的佩戴者需定时转动发条来说，佩戴自动上弦手表的人则只要每日佩戴好手表，便可以轻松实现上弦。那么，我们从哪里知道手表中还剩余多少动力呢？现如今生产商们已增加

了动力储存显示这一功能，而所谓动力储存显示功能，直观地来看，就是在表盘上通常会有一个表示动力储存的显示窗，也叫能量显示窗口，对于机械表，显示需要上弦前还能运行多长时间，对于石英表，则显示电池电量高低。

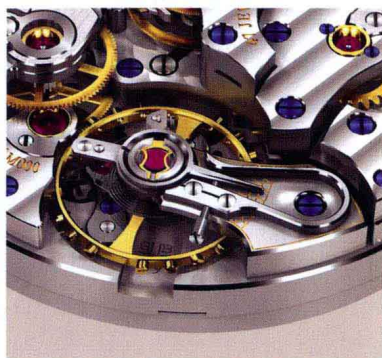
### 机芯

通过机芯您能够了解到手表配置的类型或者结构。但是各种不同的机芯通过什么来区分呢？简单来说，机芯间的



差异往往受生产处、款式以及其他一些因素的影响。不过机芯之间最大的差异则在于它们传递动力时的转动次数，也就是通常我们所称的**摆频**。

摆频，实际上是指手表机芯内的摆轮在单位时间内振动的次数，物理学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)做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，单位时间也是用秒做单位；手表摆频则是习惯用次/小时做单位，即一小时内摆轮左右摆动(振动)的次数，一般用A/H或V/H做单位。也就是说，摆频，即是摆轮的振动旋转频率，“越快越好”这一规则在这里很适用，因为高频的手表，擒纵和摆轮部件尺寸都要小，齿轮更加细密，轮子旋转和释放得快，对于材料、机械加工、公差、润滑的要求异常的高。比如说，21600次/小时，包括28800次/小时在如今都被看作了一个标准，18000次/小时是传统或者老式手表的标志；36000次/小时也经常出现。

### 红宝石轴承

红宝石作为轴眼固定在夹板上，镶嵌在手表机芯中，起到轴承的作用。



在红宝石轴承中有大量转动的齿轮，它们耐磨抗压，因为有它们的存在，使得手表在运作中减少了许多摩擦力。齿轮越轻松地运转，手表就能更长时间地运作，储存的动力也就相应越多。



## 动力储存

通常情况下机芯的动力储存时间



约2天（48小时），现如今储存时间大有增长为3天（72小时）的趋势，其实这对密度高的手表来说是完全不存在任何问题的。不过要想动力储存的时间更久，则需要更多的条盒轮装置：2个、3个或者4个条盒轮能够使手表持续运作长达7天。

不仅如此，对于手表的指针来说也同样有它们自己的专业性词汇。除去时针和分针，通过拨动表盘中央的**中心秒针**，人们能够更轻松对时间作出调整。

## 小秒针

任何一枚手表的小秒针都不在表盘中间点上，而且在其周围都会有一周它的专属刻度表。以前小秒针都作为怀表的一种标志而存在，但如今仍旧有许多新兴的当代手表制作者使用小秒针，因为它能够使表盘看起来更有个性，更具



标志性，也会更显特别。所以长久以来小秒针都备受青睐。此外，说到日历，它实际是属于日历功能的范畴，我们称它为**日历窗**。



在日历窗上，您能够看到两个分离的数字盘，它们的刻度有可能是十进制，也有可能是个位数计算的。一般日历窗都是以**大日历**存在的，极少情况会出现**指针式日历**。

如今，许多款手表都十分喜爱使用

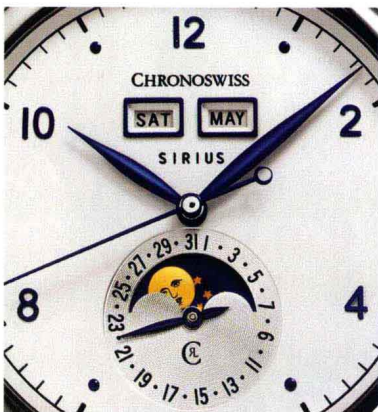


**逆跳指针**，逆跳指针，即是指手表指针运行的一种方式，逆跳指针是走单程的，当指示刻度满程之后，指针会瞬间回归刻度起点，进而再重复新的过程。

当然，您也可以逆跳其他指针：月历指针、周历指针，甚至是时针，分针以及秒针都有逆跳的功能。

至于手表的日历功能，可以简单地分为不同几种，首先是**全日历**。

全日历就是说，手表除了能够显



示日期之外，还包含了周历、月历，同时，还有显示闰年和日历周的功能。更为复杂的是当手表拥有**年历**功能

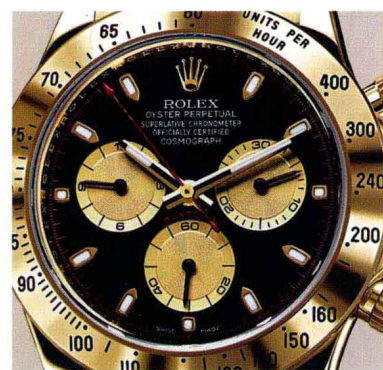
时，简单来说，便是它能够自动调节每月天数，您也只需要在每年2月时手动调节一下您的手表就可以了。如果您觉得这样还是太麻烦的话，您需要的就是包含有**万年历**功能的手表了，万年历功能的手表不需要人们手动调节月份、日期，它能够自动区分大小月还有2月的28或29天，万年历的科技含量



高，结构复杂，所以价格也相对昂贵一些。不过这并不是什么坏事，对于手表的制作者来说，如果一个手表具有的时间显示功能不再仅仅是显示时间这么简单的话，是应该感到高兴的一件事吧。这么说来，日历已经属于这样一种范畴了吧。

接下来我们所提及的，便是一直以来都备受大众青睐的一项手表功能了：

即手表的**计时功能**。现如今，人们对手表的需求已不是单一的计时需求，而是集计时、多功能、时尚、价值身份于一体。除了普通的时间显示（通过时针，分针，小秒针得以实现）之外，现在测试者们又将更加一体化的计时功能与手表普通的时间显示功能结合到了一起。任意一个按钮，无论它是运



行、停止或者归零，都不会对时间显示造成任何影响。

按其设计架构来说，计时功能在表

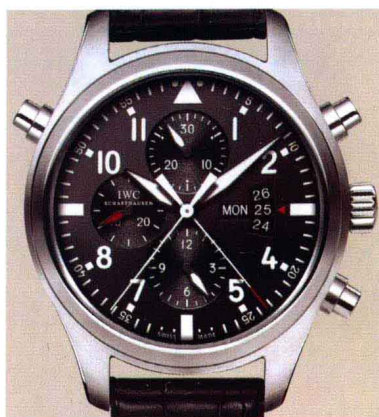
盘上有自己的数值，秒针（大多数情况下秒针是位于表盘正中最长最细的那一根）、分针、时针在表盘上都可以找到相对应的刻度值，通常情况下我们把表盘上指针指向的每一小格的刻度累计相加，便能够得出最终的计时数值。

当然，计时功能也分为了许多不同的种类，比如说：**飞返计时**就是其中之一，它的特点在于指针到达刻度终点时能重新返回原来位置。因为一般的表针做的都是圆周运动，转动一圈，到达的终点也就是下一周的起点；飞返计时与其相比则有所不同，指针在到达终点时不再继续把终点当做起点前进，而



是立即弹回起点，从而使不断的转动变成一种往复运动。飞返计时非常实用，因为它能够持续实现计时，同时不需要使用者重复操作。如今英式品牌已将这种功能在自己的产品中贯彻实施，德国人称这种计时功能叫“Rückstellung im Flug”，法国人则用“Retour en vol”来表示。除此之外，**双秒追针**，也称“chronographe à rattrapante”，则是技术含量更高的一种功能。它在普通计时表的基础上增加第二根秒针，这样便有两根秒针出现，即标准计时指针和双秒针，在计时时按下附加的双追按钮，第二根计时指针就会从普通的计时指针上分离出来，同时记录下两组时间数字。

手表的计时功能科技含量高，技术极具复杂性。也因有了此项技术，对无摩擦运行极具意义的极小机械制造公差和安装配置公差，自然而然也成为手表制造者的一大挑战。

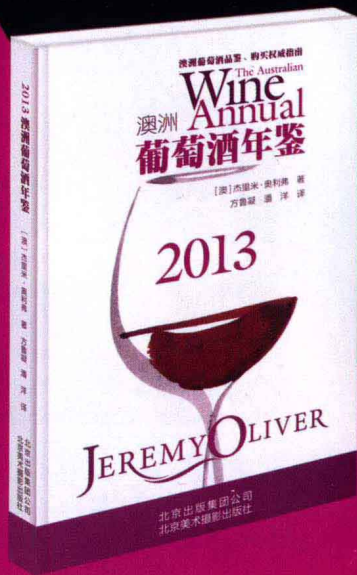


连续出版  
十七年

澳洲最权威  
葡萄酒年鉴

# 澳洲葡萄酒年鉴

- ★葡萄酒爱好者及从业人士最信赖的专业购买指南
- ★澳洲最畅销葡萄酒口袋书，唯一连续性澳洲
- ★四色全彩印刷，全部酒标完美展示
- ★各消费层次优质葡萄酒权威推荐，教你150元就买到优质澳洲酒
- ★杰里米年度特选葡萄酒、杰里米推荐百佳葡萄酒



同样具有挑战性的还有手表中的**三问报时功能**。在业界它甚至有“技术繁杂之王”的称号，从中



我们不难看出三问报时结构复杂、制造不易。当然，它完全配得上这个称号，因为制作和校对的过程确实都对手表制造者们提出了极高的要求，甚至对他们是一种挑战。三问报时手表的内部有一套精巧的发声装置，只要拨动旋钮，机芯内的两枚微型小锤便开始敲击，通过不同的声音和频率精确表达出时、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；轻快敲打的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。

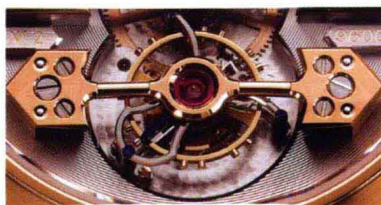
**大自鸣表**这一概念描述的是一种不用人为操作便能够自动精确报时的手表。不同的需求使得大自鸣表能够精确到分钟的重报，或者像教堂的钟声一般在整点（极少情况下每15分钟）报时，不仅如此，人们还能够通过按钮调



试关闭手表的报时功能。

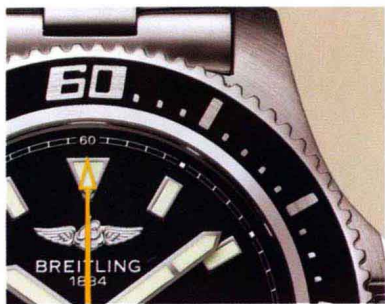
**陀飞轮**时常让一些手表制造商们自鸣得意。事实上它确实是一项复杂的工序，它的特殊性在于，它赋予了手表特殊的功能或者说是显示性能，也许更好地说来说应该是这样：陀飞轮

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，不管是他们前行还是退后。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。

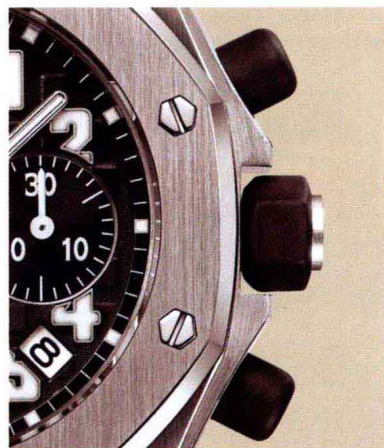
最后，有关手表功能装置的介绍，还需要对手表的**表圈**作出一点说明。我们所说的表圈，是指表壳四周围绕表镜玻璃的部分。通常它仅仅只是个简单的玻璃支架，有时它也能够左右旋转，或者带有刻度。潜水员们对旋转表圈尤其青睐：他们旋转表圈一周，以此来代表一段时间。从中他们能够知道，他们用了多久才浮出水面，或者到达某个固定的深度需要花费他们多少时间。为了避免无心的反向旋转造成误差，增加潜水发生危险的可能性，潜水员们都



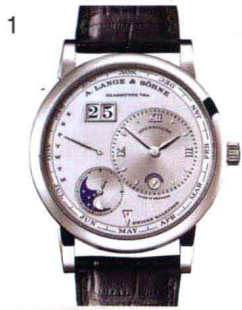
只朝一个方向旋转表圈：通常是逆时针方向。

**紧固式表冠**使得手表有了一定的防水功能，因为它在形状上与盖形螺母类似，它被放置于一个线圈套上，反方向拧入固定。在手表行业，20 bar的抗压程度，即是指手表相应的防水深度为200米。可以这么说，紧固式表冠能够算得上是手表具有防水功能的一个标志。

相较之下，那些被设计师们用大量词汇描述的具有标志性意义的**手表表带材料**在这里大多被我们简化成了更为标准化的概念和名称。也许手表设计者们会给予表带表达诸如这样的描述：“handgenähtem und remboidiertem Louisiana-Alligator-Leder.”而在编写时，我们仅仅只有一



个朴实无华的“鳄鱼皮”作为对表带材料的介绍。也许我们对于那些新型的、稀有的，甚至充满异域风情的手表材料并没有给出更为合适的解析，这一点上，敬请大家原谅。



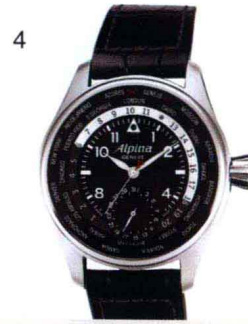
1 朗格  
Lange 1 万年历飞轮表



2 爱罗表  
Les Grandes Classiques  
Venus 203系列手表



3 舒洛克霍夫  
Chrono-Regulator手表



4 阿尔皮纳  
世界时区手表



5 安东尼·马丁  
飞行陀飞轮表



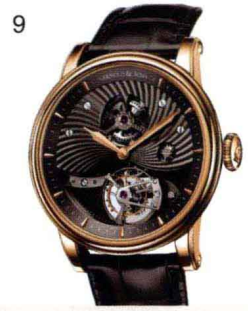
6 阿克拓斯  
NATO Fieldwatch军用表



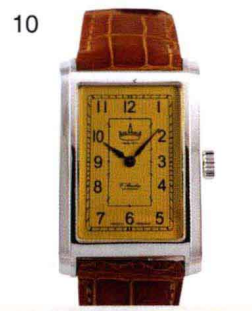
7 阿里斯托  
Carbon Watch碳纤维手表



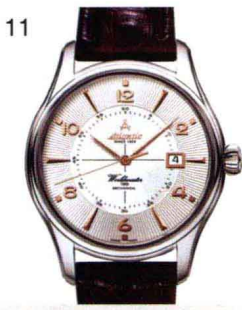
8 施特伦  
Racing Carbon系列手表



9 亚诺  
TE8系列手表



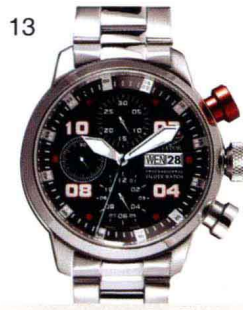
10 阿斯卡尼亚  
Quadriga 2012系列手表



11 大西洋  
世界大师 1888



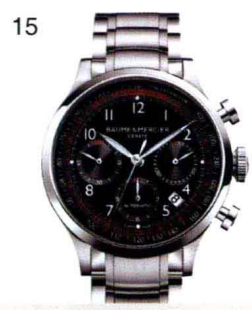
12 爱彼  
Royal Oak皇家橡树系列手表



13 飞航  
Professional



14 荣格  
标准计时系列GSG计时码表



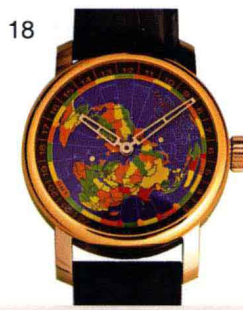
15 名士  
卡普兰系列计时表



16 柏莱士  
BR 01-96系列测高功能手表



17 本宁格  
Regulateur Weiß系列手表



18 布兰切  
全球时区手表



19 宝珀  
Villeret Traditioneller  
农历显示手表



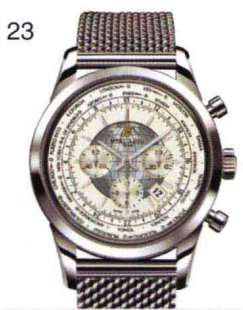
20 博塔  
TRES Automatik系列手表  
黑色版



21 播威  
Pininfarina Ottanta Due  
Tourbillon手表



22 宝玑  
Tradition GMT手表



23 百年录  
Transocean Unitime越洋世界  
时间计时表



24 布里奥  
终极日历手表系列



25 布鲁诺·尊勒  
Mechanik 3号机械表



26  
**宝格丽**  
Carillon 陀飞轮表



27  
**瑞士比特**  
Aviation



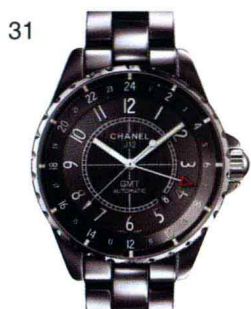
28  
**宝齐莱**  
马利龙万年历计时码表



29  
**卡地亚**  
Rotonde de Cartier  
万年历表



30  
**雪铁纳**  
DS Action潜水计时表



31  
**香奈儿**  
J12 Chromatic钛陶瓷GMT手表



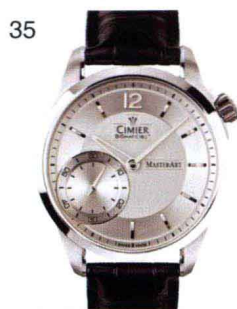
32  
**克里斯蒂安**  
Real Moon Jouré



33  
**萧邦**  
L.U.C 8 HF手表



34  
**瑞宝**  
Kairos自动手表



35  
**茨米尔**  
BIG Matic 16 1/2'' 大码自动表



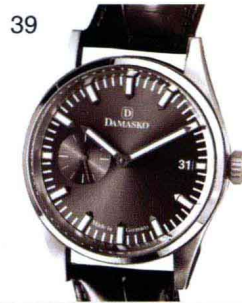
36  
**昆仑**  
海军上将杯Seafender 47陀飞轮世界时间(GMT)手表



37  
**奎尔沃索布里诺斯**  
Robusto Cronometra系列



38  
**卡斯托斯**  
挑战者Pilot RC黄色手表



39  
**达马斯克**  
DK 12



40  
**迪沃斯**  
Argonautic陶瓷自动上弦表



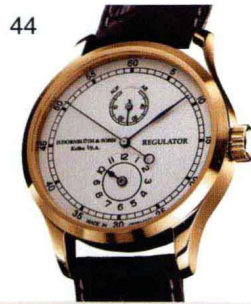
41  
**贝蒂纳**  
DB 28陀飞轮手表



42  
**德·克里斯高诺**  
Meccanico dG手表



43  
**德威特**  
Twenty-8-Eight  
镂空陀飞轮表



44  
**D.D**  
规范指针手表



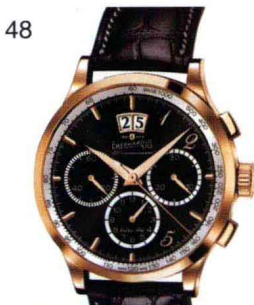
45  
**时度**  
SUB 300T-Graph 系列  
「Sharkhunter」



46  
**杜格纳**  
Premium Epsilon 9



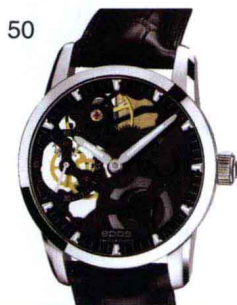
47  
**玉宝**  
Ebel 100



48  
**依百克**  
Extra-fort RAC  
125周年纪念款



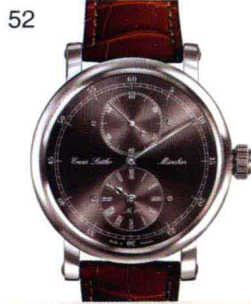
49  
**依度**  
Class-1 离岸型自动计时码表



50  
**爱宝时**  
Sophistiquée系列



51 绮年华  
Adventic GMT



52 昂文德帝  
R gulateur银色表盘款手表



53 福铁斯  
B-47世界时间手表



54 儒纳  
R sonance共振手表



55 法兰穆勒  
Giga九日链陀飞轮表



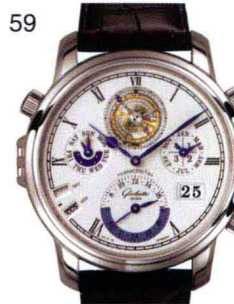
56 康斯登  
Worldtimer手表



57 芝柏  
Vintage 1945三金桥陀飞轮表



58 杰尼西斯  
创世纪1黑色版



59 格拉苏蒂  
Grande Cosmopolite环球陀飞轮表



60 冠星  
Airman SST 12



61 格林汉  
Chronofighter新一代系列



62 高珀富斯  
24秒陀飞轮手表



63 格里本宁格  
蓝色旋风手表



64 古驰  
G-Timeless中码自动上弦表



65 莫泽  
Meridian双时区手表



66 哈布灵  
Doppel 2.0手表



67 汉米尔顿  
卡其野战X-Patrol手表



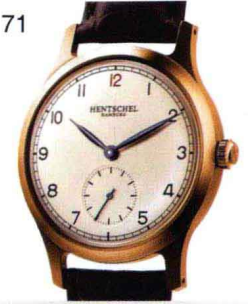
68 显赫  
Pioneer Stealth 1882系列手表



69 哈里·温斯顿  
Premier偏心手表



70 夏活  
路易·埃贡纪念版手表



71 亨切尔  
H2 Hamburg Botschafter手表



72 传承  
Tensu系列



73 爱马仕  
Dressage系列手表



74 宇舶  
Big Bang三问报时陀飞轮手表



75 万国  
大型飞行员系列Top Gun海军空战部队万年历手表

76



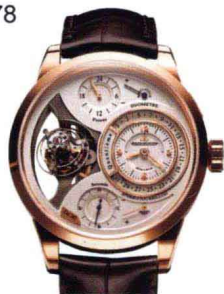
吉奥基诺  
生日主题计时表

77



雅克艾特  
Chrono Valjoux Imperial系列

78



积家  
Duomètre à Sphérotourbillon  
系列

79



杰尔曼  
TransAtlantic系列手表

80



雅克·德罗  
SW系列陀飞轮表

81



尚维沙  
Diversscope手表

82



施豪  
9型

83



荣瀚宝星  
大师系列计时码表金色款

84



容克斯  
Iron Annie精密计时自动表

85



卡德罗  
卡德罗Ocean Chrono系列手表

86



库杜克  
ExCentro 2系列手表

87



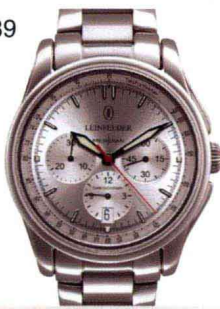
海涅  
König Johann手表

88



莱曼  
Intemporal系列陀飞轮表

89



莱因菲尔德  
Leinfelder Meridian计时表

90



浪琴  
Column-Wheel导柱轮计时表

91



罗特斯  
Lotos 1872 -  
140周年纪念手表

92



路易·莫伊内特  
Vertalis Tourbillon  
Treasures of the World系列手表

93



路易威登  
Tambour LV Cup Spin Time  
Regatta计时表

94



艾美  
匠心系列回拨月相手表

95



马克布瑟  
Legacy Machine 1系列手表

96



麦卡尼克费洛奇  
Quattro Valvole 44 "Only One"  
竞赛摩托车系列手表

97



辛格  
Singular手表

98



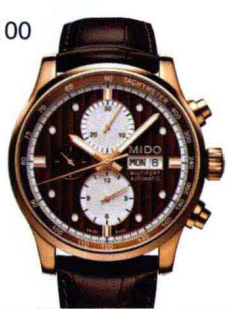
墨修  
Rallytimer系列手表

99



米歇尔·赫本林  
Newport Trophy运动计时表

100



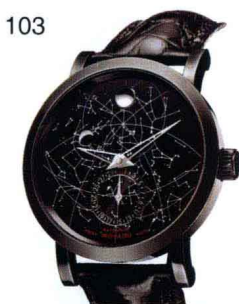
美度  
Multifort棕色计时表



101 万宝龙  
书写时间II双摆轮计时表



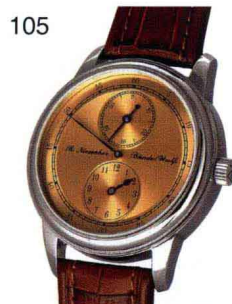
102 格罗斯曼  
Benu小三针手表



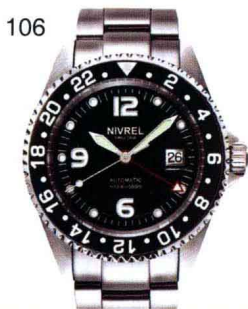
103 摩凡陀  
瑞红星空系列手表



104 穆勒格拉苏蒂  
Marinus计时表Fulda挑战赛  
限量款



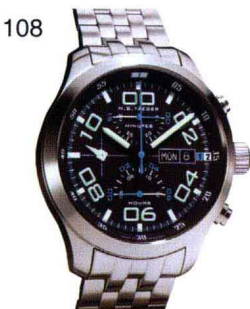
105 尼纳贝尔(宾德)  
Regulator Version-1标准  
计时手表



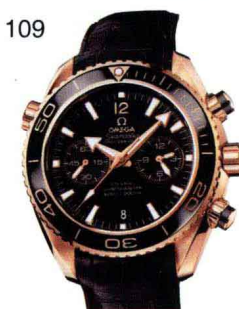
106 尼瑞尔  
Deep Ocean GMT系列手表



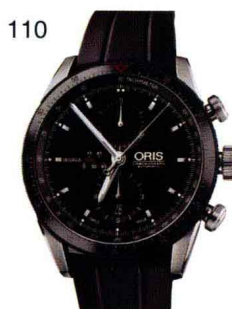
107 诺莫斯格拉苏蒂  
Tangomat GMT手表



108 N.B.Y.  
Charlie



109 欧米茄  
海马系列海洋宇宙Ceragold  
手表



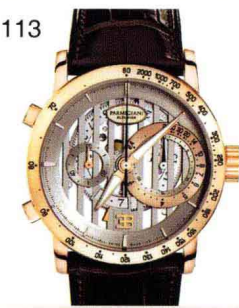
110 豪利时  
Artix GT计时表



111 欧蒂姆  
Regulateur手表



112 沛纳海  
Radiomir加利福尼亚三日链  
手表



113 帕马强尼  
Bugatti Atalante



114 百达翡丽  
万年历双秒追针计时表



115 保罗·戈博  
复古逆跳手表



116 伯爵  
Altiplano系列镂空手表



117 宝杰  
Basilika Marine手表



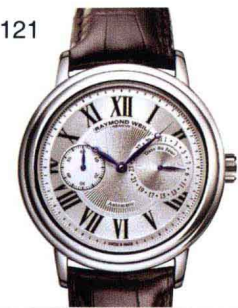
118 保时捷设计  
P'6520指南针手表



119 雷达  
D-Star帝星系列自动上弦计时表



120 瑞纳  
大巴拿马手表



121 蕾蒙威  
Mastro系列手表



122 理查德·米勒  
陀飞轮飞返计时表“Aviation”



123 豪爵  
Pulsion飞行陀飞轮手表



124 劳力士  
蚝式恒动Sky-Dweller系列手表



125 莎布勒  
Gunther Wassersport  
计时表



126



绍姆堡手表  
月之风景手工制手表

127



精工  
Astron GPS卫星定位太阳电能手表

128



辛恩  
6090

129



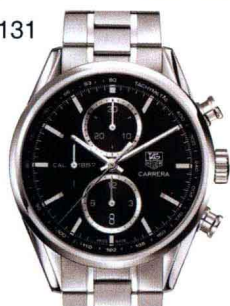
天狼星  
Horus太阳神何露斯限量手表

130



司多瓦  
1938黑色计时表

131



豪雅  
卡莱拉Calibre 1887自动计时码表

132



宝星  
CGK205计时表

133



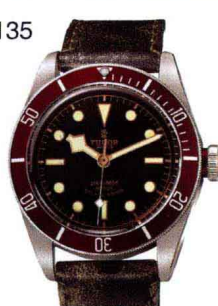
托马斯·尼瑞茨  
Vice Versa系列

134



天梭  
Seastar 1000 Chrono Valjoux潜水计时表

135



帝舵  
Heritage Black Bay夜光手表

136



帝玛  
Grand Classic Black Chronograph PR计时表

137



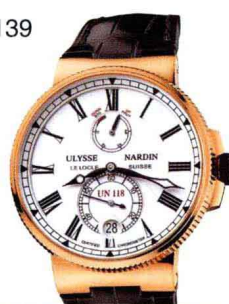
U-BOAT手表  
U-51双追针计时表

138



联合格拉苏迪  
Noramis计时表

139



雅典  
Maxi航海天文台表

140



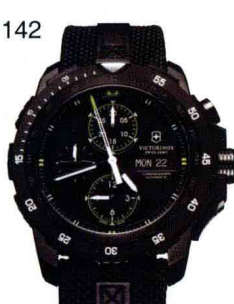
沃尔克  
UR-202S "Hammerhead"

141



江诗丹顿  
Malte陀飞轮手表

142



维氏  
Alpnach机械计时手表

143



沃加德  
Chronozoner F1  
L.E.1-99

144



东方牌  
Anchar钛金属材质手表

145



窝路坚  
50s Presidents' Watch

146



维姆普  
Chronometerwerk  
Tonneau天文台陀飞轮表

147



真利时  
飞行员Doublematic两地时手表

148



齐诺  
Oversized Navigator计时表

149



齐柏林  
100周年纪念计时表

150



时间角度  
273°