

# 绮年华 Eterna



创造性一直是绮年华公司的显著特点。绮年华公司的革命性创新出现在1948年：发明了利用滚珠轴承的自动上弦摆陀装置。新轴承技术的效果令人印象深刻：仅仅是很轻微的运动，手表中的摆陀就可开始旋转，从而带动由两个被称为夹紧轮所组成的全新系统，且摆陀向哪个方向旋转，张力弹簧都能通过这个自动传动装置被拉紧。

直至今日，绮年华公司仍然沿用由五个点构成的五边形作为自己的品牌标志。这个在当时具有划时代意义的发明至今仍是百万制表厂的标准。

两年前，绮年华公司推出了“Spherodrive”（斯菲若驱动）发条盒，一项全新的关于发条盒和张力的拉紧和运行技术，发条盒使用微型滚珠轴承作为条盒筒和中心轴之间的轴承。表上显示日期的拱形刻度盘通过无摩擦的纯球形轴承支持运行。

绮年华这个品牌的知名度大大归功于滚珠轴承技术的发明，因此菲利普·沃恩（Philip Vaughan），这位来自威尔士的铸铁匠同时也是滚珠轴承技术的发明人也因此留名青史。同“麦迪逊”生产线一样，Vaughan模式也同样体现了我们自20世纪70年代就已熟知的绮年华制表的传统概念。

## Eterna SA

CH-2540 Grenchen  
Schweiz

成立时间：

1856年

员工数量：

约80人

年产量：

不详

销售方式：

专营店

经典款式/价格区间：

Vaughan系列；麦迪逊系列；KonTik系列；伯爵夫人系列

德国销售部：

Eterna Uhren GmbH

Westerbachstraße 28

61476 Kronberg

电话：

+496173921512

传真：

+496173921592

电子邮件：

info.de@eterna.com

网址：

www.eterna.com



### 麦迪逊八天动力手表

型号：7720.41.13.1229

机芯：手动上弦，绮年华3510型机芯；33.2毫米x27.2毫米，厚度6.6毫米；22颗红宝石；摆频28800次/小时；双球轴承条盒轮（球轴承），动力储存192小时

功能：小时，分钟，中央秒针计时；大日期；动力储存指示器

表壳：不锈钢材质，38.5×53.3毫米，厚度13.25毫米；蓝宝石表镜；透明表背

表带：爬行动物皮表带，折叠扣

参考价格：75100元

相关款式：灰色或黑色表盘；爬行动物皮表带款



### 麦迪逊八天动力手表

型号：7720.41.53.1231

机芯：手动上弦，绮年华3510型机芯；33.2毫米x27.2毫米，厚度6.6毫米；22颗红宝石；摆频28800次/小时；双球轴承条盒轮（球轴承）

功能：小时，分钟，中央秒针计时；大日期；动力储存指示器

表壳：不锈钢材质，38.5×53.3毫米，厚度13.25毫米；蓝宝石表镜；透明表背

表带：爬行动物皮表带，折叠扣

参考价格：75100元

相关款式：灰色或黑色表盘；爬行动物皮表带款



### 1942脉搏计限量版

型号：1942.41.64.1177

机芯：自动上弦，ETA2894-A2型机芯；直径28.6毫米，厚度6.1毫米；37颗红宝石；摆频28800次/小时

功能：小时，分钟，小秒针计时；计时功能；日期

表壳：不锈钢材质，直径42毫米，厚度13.1毫米；蓝宝石表镜

表带：爬行动物皮表带，折叠扣

备注：表盘带有脉搏计

参考价格：25700元，限量1942只