

# Chronos 手表

www.chronos-magazine.com

RMB¥: 30.00 HK\$: 35.00 US\$: 5.00 EURO€: 5.00

2013年第5期



### 深度测试

**IWC Portofino 8D**

浪漫的一周

### 专题特写

**Chanel J12 Moonphase:**

月亮的传说

**Rolex & Challengers:**

皇冠之争

八大热门钟表品牌

### 藏家论坛

**Beat Haldimann:**

全神贯注地创造时间机器

### 钟表人物

**Demetrio Cabiddu:**

传统的维护者



## 深度剖析

# ROLEX SKY-DWELLER

测试: Nomos Worldtimer · 名士Worldtimer · 豪雅Mikrograph · 万宝龙Twinfly Chrono · Sinn 144 · 欧米茄Speedy 9300

ISSN 1860-1723



# 全神贯注地创造 时间机器



Beat Haldimann 擅长打造带有中置陀飞轮机构的表，而且这类表都采用极其特殊的指针与时间显示方式。此外，他还自豪地为自己的作品赢得了享有盛誉的GAÏA奖。

文：Lucien F. Trueb 图：Valentin Blank

从瑞士的日内瓦到汝拉山区，大师们的制表天赋绝不会被埋没，反而会被充分激发。1964年出生于爱蒙塔尔(Emmental) 上迪斯巴赫(Oberdiessbach) 地区的Beat Haldimann的经历，便可给予证明。爱蒙塔尔举世闻名，并不是因为这里生产的钟表，而是因为这儿以巨大孔洞为标志的硬奶酪而声誉卓著。Haldimann打造的第一枚带有陀飞轮装置的腕表名为H1，这款腕表中央巨大的孔洞不禁使人联想到这些美味的奶酪。

### 制表师基因

事实证明，Beat Haldimann并没有微机械方面的遗传素质。在他出生的时候，父亲是一名邮局职员，母亲从事的则是精神病人护理员的工作。Haldimann的直系祖先除了公职人员外，其他的都是农民。

就在Beat出生的那一年，Haldimann一家搬迁到了图恩(Thun)的于滕多夫地区(Uetendorf)，这里的邮政局有一个空缺的职位，并为这个不久之后成为七口之家的家庭提供了一所宽敞的房屋。这样，Haldimann便在三个姐姐的照顾下与弟弟逐渐成长。当然，他也被这三个姐姐拉拢进了女孩子的团体中，并且被严格要求：他必须要学会她们所学的一切，包括烹饪和针线。

### 农村学徒生涯

Beat Haldimann第一次也是决定性的一次与制表行业的亲密接触还要归功于他的爷爷，当时，爷爷已经90岁了，读书时需要借助放大镜。这个放大镜是从乡村珠宝商制表师Paul Dällenbach那里买到的。他的工作室令Haldimann着迷，而Haldimann当时正在选择自己的职业。他便询问这位大师，是否接收实习学徒。得到的答复是肯定的，他已经迫不及待地希望Beat能够跟随他开始完整的制表学徒生涯。

通往制表大师的道路并不遥远，因为Dällenbach的商店距离邮局也就只有5分钟的步行距离。然而，Solothurn钟表学校开设的每月一次的课程也是学徒们的必修课。在这里，必须要修完所有的专业课程，重点集中在理论课上，同时也会教授调校、轴榫切割和电子表维修这样的实践课程。Haldimann在1985年结束了自己为期4年的学徒生涯，并且获得了瑞士制表师资格证明。

凡是1980年代初学习制表的学徒，肯定都会有强烈的求学动机。1980年代中期正好爆发了石英危机，从而导致瑞士制表工业裁掉60,000多个工作岗位。制表业无疑是一项充满风险的行业。Haldimann并没有受其影响，继续跟随自己的师傅学习了一年，然后入伍服兵役，1986年时，他在位于格朗日的ETA实验室中谋得一份工作。

Haldimann的首枚腕表：带有中央陀飞轮装置的H1表款





精准无误：H2中的一对陀  
飞轮相对同步

Haldimann在27岁的时候，独立的梦想终于通过Haldimann Horology公司变为现实。

### ETA中的文化冲击

这样的变迁不免意味着一场剧烈的文化冲击：Haldimann从一个乡村制表师直接进入大型工厂中，在这里所有的一切都会按照繁琐的程序进展。ETA在生产方面的表现极为高效，但是在管理方面的许多措施未免显得过于繁琐。时常要写百无一用的报告，并经常要浪费大量的时间参加不必要的会议。

尽管时常有以上这些琐碎的事情需要处理，但Haldimann认为这个工作还是挺不错的，尤其是当时ETA在诸如Ernst Thomke和Anton Bally这样能力出色的经理的领导下。然而，石英危机尚未平息，企业不时地会进行改革调整，有时整个车间都会关闭。

### 率先独立

Haldimann半工半读在Solothurn修完了所有的制表师课程，始终将自己的目标铭记于心，也就是要尽可能早地实现独立。1991年，在他仅有27岁的时候，终于梦想成真。他的公司名为Haldimann Horology，公司标志由12个按照圆周排列的滚珠构成。Haldimann将其设立在图恩某湖畔一座小木屋的阁楼中。他在这里制造模型并为钟表公司所遇到的技术问题提供意见。此外，他通过修复古董钟表赚得平时买面包的钱。

除此之外，他还与一家知名的钟表公司签订了长达十年之久的合同，这家公司的名字他不愿透露。他的任务就是负责研发复杂的钟表机芯，同时也创造出许多获得专利的发明。这份合同含有排除竞争条款，按照这一条款的规定，他不能为自己制造他本人设计的腕表和怀表。

Haldimann在ETA实验室中从事的工作主要是空气动力实验与温度曲线记录。他的同事都是物理学家和工程师。Haldimann很长一段时间都在认真考虑自己是否需要学习物理，但最后还是选择继续

