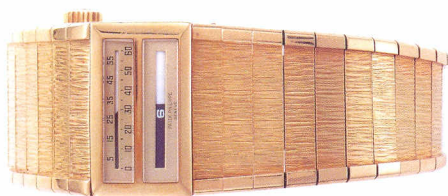
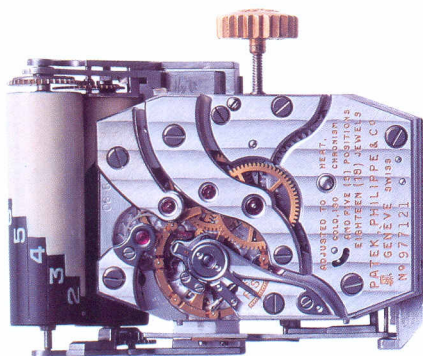


和域 Urwerk



1958年, Gilbert Albert与Louis Cottier双剑合璧, 结合两者制表造诣之长, 创制一款世上首见的革命性直线显示時計。Gilbert Albert及Louis Cottier踌躇满志, 为Patek Philippe制作了一款原型样本, 取名“眼镜蛇”。

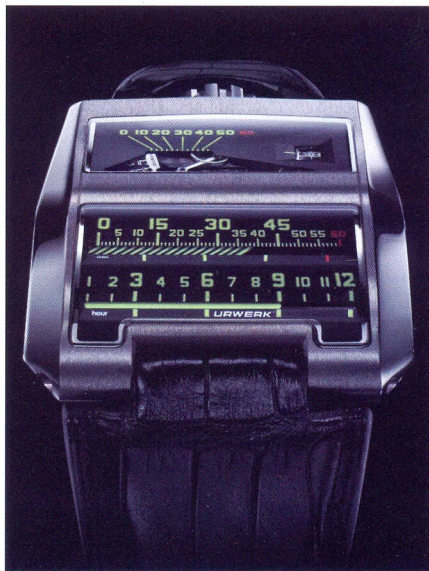
1959年, Louis Cottier申请技术专利, 标志其技术成就, 但那计划却无下文。那腕表原型今天静静地躺在百达翡丽博物馆一角。



1998年, URWERK创办人之一Martin Frei拿起纸笔, 描下心目中那直线型显示腕表的草图, 时分由两条平行直线显示。

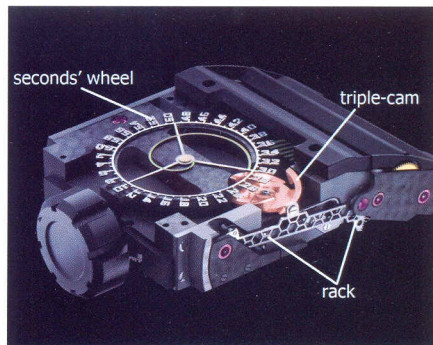
2006年: Felix Baumgartner想起直线时间显示意念。在研究过程中, 他们发现了Gilbert Albert及Louis Cottier当年的革命性時計, 遂以之为设计灵感之源。

2009年: 经过三年研究及一年时间测试, 绰号“眼镜蛇”(King Cobra)的UR-CC1腕表正式亮相: CC代表Cottier Cobra, 以示向当年的先锋巨匠Louis Cottier致敬。



直线时间显示: UR-CC1腕表机芯装配两个回弹滚筒, 表面有水平直线式刻度, 分别显示小时及分钟。

三段式凸轮 (Triple-cam): 秒钟转盘下有一个三段式凸轮连接一条齿棒 (从表壳侧



齿棒 (rack): 齿棒末端的齿边将来自凸轮的动力转化成分钟滚筒转动的能量, 是举足轻重的一个组件

秒钟转盘 (seconds' wheel): UR-CC1表盘上方两个窗口, 分别以直线刻度及数字两种形式显示秒钟, 是世界首创的技术

摆陀掣动装置: UR-CC1的自动上链机芯装有URWERK首本的气动摆陀掣动装置(Rotor Fly Brake), 能减少摆陀及组件的自然损耗、或因撞击或激烈动作所造成的损毁

玻璃窗口可观之), 由齿棒驱动分钟滚筒作0分至60分钟的转动 (转动幅度达300度); 当转至60分钟刻度时, 分钟滚筒在一条扁平的直线形弹簧驱动下, 以1/10秒高速反方向回弹至0分, 这回弹运作同时推动小时滚筒转一格 (即向前跳1小时)。

三段式凸轮有三个弧形小斜面, 凸轮转动时, 小斜面将动力传至齿棒支轴, 再传至齿棒末端齿边, 继而推动分钟滚筒。凸轮三小时转完一圈, 即每个小斜面用去60分钟 (刚好驱动分钟滚筒转60分钟)。

代理

瑞基洋行有限公司
香港湾仔告士打道50号马来西亚大厦401室
Tel: (852) 2529 0226

销售点

嘉信表行有限公司
香港皇后大道中29号怡安华人行商场G1,G5-G8
Tel: (852) 2525 5478
三宝钟表珠宝
香港九龙尖沙咀海运大厦二阶OT286号铺
Tel: (852) 2735 8481
金生仪钟表股份有限公司
台北市忠孝东路四段235号
Tel: (886) 2 2751 9866

网址: www.urwerk.com