

HYT

PRESS REVIEW
1ST SEMESTER 2014

JANUARY 2014
CHINA
« REVOLUTION »



PRIMETIME ★ 腕表首映



HYT
H2 腕表

材质 黑色DLC镀层钛金属
直径 48.8mm
机芯 手动上链
振频 21,600次/小时
储能 8日
功能 逆跳式时、分与温度显示
防水 50米
限量 50只

REVOLUTION 092

ASIA & MIDDLE EAST

液体指示 LIQUID DISPLAY

HYT H2腕表

HYT在H1之后，于今年的巴塞尔表展中又推出H2腕表，再次将液体机械计时提升到全新境界，将制表开创另一种可能。文 WEI KOH 编译 PTSGI

从表背可以透视两侧左右对称的双发条盒，可以提供8天的动力储存。



这位HYT的总裁是Concord品牌全面重造的背后推手Vincent Perriard，他从来不惧冒险。因此，尽管多数的收藏家的偏好正在回归经典，但他认为一定会有收藏家想要具备惊人视觉效果、极端概念以及完全突破限制的表款。

继续大胆疯狂

Perriard大胆投注的是结合液体技术与高级制表工艺的液体机械计时概念，而这次的赌注看来即将为他带来数倍收益。世人为何如此关注Perriard利用液体作为时间指示装置的想法？若要了解来龙去脉，你应该先知道Perriard最喜欢的词汇是“破除旧习”，例如：“我们将完全破除旧习，我们会进行一次重大的破除旧习之举。”不过，他成功地把自己打破传统的倾向和严谨的制表工艺结合在一起的范例就是他的最新作品：H2腕表。他的第一款腕表H1在2012年亮相，尽管这款表具备迷人且精彩不已的逆跳液体小时指示，但机芯架构可说是简单易懂：基本上，就是由一个传统装饰基础机芯驱动两个直立泵浦，让它们为液体小时指示提供反方向加压。

在2013年，Perriard与制表世界最伟大的技术天才之一携手打造了超酷的H2腕表。那位天才就是Giulio Papi，他是Renaud & Papi机芯厂的共同创办人，该厂隶属爱彼公司，曾孕育出数款世界最伟大的机芯。Renaud & Papi机芯厂的产品绝大多数是供给爱彼的高复杂功能表款，第二大客户则是Richard Mille。因此，与这位誉满天下的复杂功能专家合作为HYT带来了重要的声望，但Perriard并不在意此事，他表示：“我曾在爱彼工作过，我非常尊重并且喜爱这个品牌，能够与Giulio Papi这类传奇人物合作就像是美梦成真。”他们想到的主要机芯概念并未增加许多新功能，但完全重新规划了机芯架构，以一种全面性取向整合液体装置与基础机芯的概念。检视这款时计，就会发现两个风箱的位置经过重新规划，使其倾斜，而且看起来就像V-Twin摩托车引擎，这两个风箱与12点钟大型摆轮相互辉

尽管多数的收藏家正在回归经典，但他认为一定会有收藏家想要具备惊人视觉效果、极端概念以及完全突破限制的表款。

PRIMETIME ★ 新表首映



从表背可透视两个可以提供8天的动力储存的微型发条盒，与其下方两个倾斜的泵浦，呈现此款H2的新式结构的机械装置。

我们必须承认，即使是最坚定的传统主义人士都会认为荧光、透明H2腕表这个概念着实精彩迷人。

映。尽管这款机芯并非陀飞轮机芯，但你会理所当然认为此款机芯的陀飞轮版本已蓄势待发。在3点钟位置，你会见到Renaud & Papi的招牌功能选择器，这种装置出现在许多Richard Mille表款中，并且在皇家橡树概念表中首次亮相。此装置让你能够选用三种模式：上链、空档与时间设定，9点钟位置是一个全机械式温度计。将表翻到背面，则会见到提供整整8日动力储存时间的双发条盒。两个发条盒的外盖都经过镂空加工，让人一眼便可以见到内部发条的上链状态。若发条线圈紧绕发条盒轴心，就表示此表处于上满链的状态；若发条线圈松散并靠向发条盒边缘，则代表动力储备即将用尽。

H1腕表配备液体逆跳小时指示，H2则加上一根逆跳分针。我必须强调尽管此表采用超乎常规的时间指示方式，但这些指示依然具备绝佳辨识度。H2腕表配备大型48.8毫米 DLC镀层钛金属表壳，并覆以亮眼的弧形蓝宝石水晶镜面，其表耳造型让此表得以适合绝大多数的手腕。HYT正在研发一种以高透明性、超耐磨聚合物制作而成的表壳，而且Perriard还计划在未来打造一款以荧光液体在黑暗中指示时间的腕表。我们必须承认，即使是最坚定的传统主义人士都会认为荧光、透明H2腕表这个概念着实精彩迷人。★



液槽内看起来只有荧光液体，其实荧光液体的另一端是透明的液体，这两种液体分子之间的排斥力，进而使得两种液体互相排斥而不会混和进而显明。