

HYT PRESS REVIEW
1ST SEMESTER 2014

JANUARY 2014
CHINA
« CHRONOS »



另辟蹊径的 异域世界



ASIA & MIDDLE EAST



为显示小时, HYT
H2腕表用伸缩液槽
将一种荧光液体压
入细管内

极致设计

液态指针

HYT品牌的创始人要求自己的团队利用高度现代化的方式使一项百年老技术重获新生。这听起来或许有些狂妄,但这正是液体机械钟表制造者所做的。他们利用古埃及的水钟原理,用特制容器内的水位来显示时间信息。

在这款H2腕表中, HYT用一根圆形细管作为液体时间显示器,管内装有一种荧光液体和一种透明液体。两种液体储存在6点位置左右两侧的两个倾斜伸缩槽内。随着时间行进,黄色液体挤压透明液体,从而在表盘边缘的刻度盘上指示出小时。荧光液体到达6点钟时,左侧的伸缩槽在十秒内将液体吸至刻度盘起始位置。负责指示分钟的是一根红白条纹大指针和一个透明的刻度盘。半个小时后指针转到分钟刻度盘左侧的30分刻度,并再次跳回左侧的30分钟刻度位置。

**这些先锋性
腕表提供了全新
视角,将我事物
以我们未曾见过的
形状或组合呈
现于眼前。**



除此之外, H2还拥有另外两项实用的附加功能: 3点位置表冠的显示盘对面设有一个温度显示盘。因为液体随温度变化膨胀或收缩, 尽管采用了高超的现代化HYT技术, 测量值仍可能出现小波动。由于温度显示盘上带有彩色标记, 腕表佩戴者可以时刻了解H2腕表内的液体处于何种状态。

无论是液体、卫星指针还是悬浮小球——Christophe Claret, Urwerk, MB & F和HYT的腕表都显示出: 传统之外的道路有着几乎无止境的可能, 可以“新”发明腕表和功能, 或者至少以一种新方式呈现。腕表可能大相径庭, 每一款都凭其实验性的设计风格尽展风采。然而实验性绝非在最初就有一个固定的想法或不成熟的概念。相反, 它抛弃传统的欣赏习惯和流行趋势, 在公众视野下探索设计的可能性。在此过程中, 这些先锋性腕表提供了全新视角, 将事物以我们未曾见过的形状或组合呈现于眼前。不得不承认——第一眼就立刻掌握所有的功能细节, 对观察者而言并不会那么容易。然而看上第二眼, 我们不仅会发现全新细节, 而且会收获看待“正常”腕表的崭新视角。