



Vincent Perriard

HYT總裁

撰文◎Aster·設計◎Lulu·攝影◎Ethan·資料提供◎戴康 (02)2726-3553

HYT總裁Vincent Perriard信心滿滿地表示：「水在手錶裡有無限可能，液體小時顯示只是開端。」HYT就是Hydraulic Technology的字母縮寫，日後所有錶款都會依循這個設計，筆者好奇若始終繞著此一主題是否會限制手錶創作，但Perriard不認為這個概念會限制創作，H1和H2採用液體小時顯示，未來會延伸至分鐘、秒或是兩地時間顯示，很多很多可能性，創作範圍很廣。

正因為點子太新，草創期也讓Perriard遇到不少挫折，他說，手錶裝圈可以在瑞士解決，但微型液壓裝置根本無處尋，最後由NASA美國太空總署相關設計部門提供技術指導才解決了問題。其實，這款錶還暗藏許多學問，拿小時顯示的弧型玻璃管為例，左右液壓槽裡各盛裝著螢光水和油脂，其中調製螢光水的化學劑具有黏著性，時間一長會沾附玻璃管壁，所以管壁上塗覆了特製透明塗料來隔絕化學劑殘留，這種塗料由七種化學成分合成，但不同顏色的化學劑黏著性不同，透明塗料的成分也得隨螢光色劑做改變。再者，油脂有低溫凝固問題，所以面盤上9點鐘位置有溫度指示，

Perriard找到了特製金屬來製作彈簧筒，這種金屬對溫度變化感應力比一般金屬強許多，利用其敏銳的熱脹冷縮效應，來推動溫度指示。

從H1到H2兩款錶的價格有一段距離，市場反應如何？Perriard直言，H2是品牌與APRP機芯廠負責人Giulio Papi合作打造的全新款，兩款錶有很多差異點，像動能H1為65小時，但H2長達8日；H2面盤為全鏤空設計，為了配合液壓槽裝圈，分鐘指針在6點鐘位置要瞬間跳躍20度，還多了錶冠狀態顯示，了解兩者差異的收藏家都能接受H2價格。9月份知名製錶師Dominique Renaud加入HYT團隊，有了他，Perriard對未來的產品更有信心，他和Renaud相識已久，雖然Renaud個性低調、較沉默，但兩人想法相近，許多設計構思應該會更快落實。

H1和H2的前衛設計不僅男性喜愛，女性同樣心動，然而48.8毫米的錶殼，對很多女性來說略嫌大了些，Renaud解釋，錶殼無法縮小的原因在於液壓槽，目前已找到更小的液壓槽，不過，液壓槽效能測試，和造型設計都需要時間，所以女錶預計在後年亮相。



H2 T1 Titanium & White Gold Blue
鈦金屬白金液壓顯示腕錶

直徑48.8毫米鈦金屬錶殼、白金錶圈 / 逆跳液體小時顯示、30分鐘錶分針、錶冠狀態、溫度顯示 / HYT獨創手動上鍊機芯、錶面8日 / 防水50米 / 參考價：NT\$5,380,000



“ H1和H2是液體小時顯示，未來會延伸至分鐘、秒或是兩地時間顯示，錶款有無限可能性。 ”

Time Square | 63