



Great Hour

液體與機械交融

HYT H2 Titanium Black DLC

文/林國輝 攝影/謝信佑 資料提供/HYT (02) 2726-3553



技術資料 Technical Data

- 型號：248-DL-00-GF-RA
- 直徑48.8mm DLC鍍黑鈦合金錶殼
- 液態逆跳小時、分鐘指示，錶冠位置指示，溫度感測器
- HYT 201手動上鍊機芯，儲能8日
- 藍寶石水晶鏡面、透明底蓋
- 防水50米
- 限量50只
- 參考價NTD 3,980,000

2012年HYT以獨創液態走時顯示，讓人留下深刻印象。隔年又與APRP (Audemars Piguet Rensaud et Papi) 的Papi合作，發表全新錶款H2，在液態與機械結合同時，更加上錶冠功能指示器、溫度感測器以及獨特的跳分指針；眾多功能，讓這款錶更令人神往。

始於2012年的想法是以液體作為指示零件，兩個可伸縮的貯液槽以玻璃管彼此連通，其中一個貯液槽儲有螢光黃色的液體，另一個則是透明液體；透過液態分子的互斥性，讓兩種液體持續分離。機芯的機械部份會正確地壓縮及拉伸儲液槽，當一個槽被壓縮時，另一個就會伸長，槽內的活塞驅動玻璃管中的液體向膨脹端移動，管內兩種液體因互斥而形成的接觸面，就是用來指示的端點。下午六點時整個玻璃管會充滿黃色液體，這時黃色液體則會在一分鐘內退回貯液槽，好比逆跳一樣。

新款上的機芯經過重新設計，編號為HYT 201，嚴格來說，除了使用相同的液壓顯示機構及動力來源外，構板位置做了大幅更動，完全是一枚不同的機芯。圓筒狀的貯液槽改成V型排列，看來更具動感；原本正面看不見的振盪結構移到十二點鐘方向，以黑色拱型構板固定，它直接把H2上兩項最重要的結構放在最醒目的位置。

三點鐘方位是「H-N-R」(校時—原位—上錶)錶冠位置指示，這項功能無疑是Papi的獨門印記，只要在錶上看到這項功能，多半都是由他操刀研發，雖然它的實用性不算高，但是它讓錶充滿機械質感與操控快感，平添許多心理上的滿足感。每次按壓錶冠，它就會跳一段；在它的對面則有另一項原創且獨門設計溫度感測器，一般的溫度計用於測量外部溫度，這個溫度感測器則是用來測錶本身的工作溫度，這是HYT面對大眾質疑的直接回答。

由於液體熱脹冷縮的情況非常明顯，而HYT又以液體指示小時，因此許多錶迷懷疑在環境溫度劇烈變化時，指示功能是否依舊準確。千言萬語不如眼見為信，HYT索性設計了溫度感測及指示，以實際行動打消眾人疑慮，讓佩戴者精確瞭解，錶內液體是否處在理想溫度範圍內。

獨特的跳分指針不是隨時處於跳動的狀態，絕大多數時間它處於滑行狀態，但到液壓系統的貯液槽附近，亦即靠近30分鐘處，它會直接跳一大格，避開貯液槽，這很明顯必然來自Papi的創意，相信大家對他創作的神秘逆行陀飛輪錶記憶猶新。



新增溫度感測器

為了回應大眾對液體膨脹係數的疑問，H2新增了溫度感測器，能偵測人體溫度，詳實指示腕錶目前是否處於合適的工作溫度內。



結合液體與機芯的機芯

HYT 201機芯同樣採用液壓逆跳小時指示，V型貯液槽讓人想起機車汽缸。雙發條盒能提供最長8日儲能。



檔位指示與貯液槽

H2有著錶冠功能指示與特殊分針，前者位於三點方向，功用一目瞭然；後者是指它的分針動作，走到30分鐘時，會往前跳一大格，離開兩個貯液槽連結處，分針不會停留在六點鐘位置。