



OCTOBER 2014
TAIWAN

« WORLD WRIST WATCH MAGAZINE »

HYT PRESS REVIEW
2ND SEMESTER 2014

錶款
匯評

錶款 匯評 一覽表

VACHERON CONSTANTIN



這枚時鐘與眾不同，這枚時鐘是為了滿足製錶師的設定，不僅在造型與裝飾上展現出極致的工藝，更在細節上展現出極致的工藝，展現出極致的工藝。



這枚時鐘與眾不同，這枚時鐘是為了滿足製錶師的設定，不僅在造型與裝飾上展現出極致的工藝，更在細節上展現出極致的工藝，展現出極致的工藝。

品名	機芯形式	材質、錶徑	機芯諸元
Superfleur 超薄手錶	自動上鍊	18K白金材質 43mm	鑲嵌24,000 顆鑽石 寶石數37石
功能	特殊功能	參考價	查詢電話
時、分、日期、星期、月、年	月相顯示、年曆	NT\$ 1,180,000	(02) 2726-3553

造型	●●●●●●●●○○
機械結構	●●●●●●●●○○
C/P 值	●●●●●●●●○○

CARTIER



這枚時鐘與眾不同，這枚時鐘是為了滿足製錶師的設定，不僅在造型與裝飾上展現出極致的工藝，更在細節上展現出極致的工藝，展現出極致的工藝。



這枚時鐘與眾不同，這枚時鐘是為了滿足製錶師的設定，不僅在造型與裝飾上展現出極致的工藝，更在細節上展現出極致的工藝，展現出極致的工藝。

品名	機芯形式	材質、錶徑	機芯諸元
Rotonde 基本型腕錶	自動上鍊	18K白金材質 40.5mm	鑲嵌24,000 顆鑽石 寶石數33石
功能	特殊功能	參考價	查詢電話
時、分、日期、月、年、星期、月、年	動力儲存顯示	NT\$ 1,800,000	0800-375-888

造型	●●●●●●●●○○
機械結構	●●●●●●●●○○
C/P 值	●●●●●●●●○○

HEURELANCE



這枚時鐘與眾不同，這枚時鐘是為了滿足製錶師的設定，不僅在造型與裝飾上展現出極致的工藝，更在細節上展現出極致的工藝，展現出極致的工藝。



這枚時鐘與眾不同，這枚時鐘是為了滿足製錶師的設定，不僅在造型與裝飾上展現出極致的工藝，更在細節上展現出極致的工藝，展現出極致的工藝。

品名	機芯形式	材質、錶徑	機芯諸元
Heurelance 手動上鍊	自動上鍊	白金、不銹鋼 材質 42.5mm	鑲嵌21,000 顆鑽石 寶石數14石
功能	特殊功能	參考價	查詢電話
時、分、日期、月、年	動力儲存	NT\$ 880,000	(02) 2726-3553

造型	●●●●●●●●○○
機械結構	●●●●●●●●○○
C/P 值	●●●●●●●●○○

HYT



除了H2這個實質的新款之外，H1現在持續在走小改款的路線，不斷變換液體、錶殼或是錶面的顏色。這枚時鐘利用PVD的方式將錶殼金屬的錶殼變紫，色澤非常深沉。



不論是從正面還是背面都會得到錶殼最關鍵的活瓣裝置，兩個活瓣軸流一抽一吸，藉由控制導管內的壓力來驅動水平面前進或後退，技術細節一旦探討起來的話真是精深之極。

品名	機芯形式	材質、錶徑	機芯諸元
H1 Velvet Gun	手動上鍊	紫色PVD鍍全屬 材質 48.8mm	廣頻28,800vph 寶石數35石
功能	特殊功能	參考價	查詢電話
時、分、小秒顯示	動力儲存顯示、防水100米	NT\$ 1,980,000	(02) 2726-3553

造型	●●●●●●●●○○
機械結構	●●●●●●●●○○
C/P 值	●●●●●●●●○○

HUATLENCE

HLRG 02

逆跳新境界

簡明、流暢的鐘錶可以算是 HYT 的 DNA。逆跳時鐘是鐘錶的極致設計，展現著這項技術的極致完美。以目前鐘錶界來說，逆跳時鐘的複雜程度（零件數量）和複雜程度（零件數量）可以說上無雙。不過 HYT 的 HLRG 02 卻以它獨特的設計，將這項技術發揮到極致。在它的構造中，逆跳的動作並非由傳統的齒輪帶動，而是由一個特殊的機械結構所帶動。這套機械結構利用了一個特殊的原理，讓它在逆跳的動作中能夠精準地運作。整個逆跳的動作在逆跳的瞬間，它會將時間的指針從 12 點的位置瞬間跳回 11 點 59 分 59 秒。這套逆跳的動作在逆跳的瞬間，它會將時間的指針從 12 點的位置瞬間跳回 11 點 59 分 59 秒。這套逆跳的動作在逆跳的瞬間，它會將時間的指針從 12 點的位置瞬間跳回 11 點 59 分 59 秒。



HYT

H1 Velvet Gun

活塞液壓的順流逆流

嚴格來說 HYT 的液壓顯示不能算是逆跳，它利用機械式的活塞控制導管的氣壓，的確可以讓管裡液體的水平面隨時推進，走滿一圈之後再退回起點，然而他這個逆流的動作並不是瞬跳的，而是同樣透過活塞的作用慢慢抽回的——當然還是比推進時要花上 12 個小時來得快得多，不過畢竟跟一般我們認知中逆跳的間隔不同。當然，液壓顯示的關鍵在於控制壓力，如果要讓這樣的機制做到瞬跳的話，就意味著要急速運動活塞，將導管內的液體快速打進、抽回。這麼一來不但活塞的機械結構必須激烈運動，整個系統更需承受急劇的壓力變化，導管等等零件很有可能因此而爆裂——其實只要想像一下我們用針筒抽水，抽快和抽慢之間感受到的阻力差異應該就不難明白了。當然無論如何液壓顯示都是製錶業一項了不起的發明，只是這一點倒是讓我們稍微停下來思考一下所謂逆跳的定義到底應該算什麼，雖然在英文中“Retrograde”這個字並不包含瞬跳的意思，不過習慣上好像還是要看到這個動作才算成立吧。

