

# 名品匯 名錶世界

Top Luxury

Bell & Ross Aviation腕錶系列的精華，乃將飛機駕駛艙內的錶板儀器概念移植至腕錶之中，確保計時具備清晰顯示、卓越性能、精確準確及可靠耐用四大特性。2005年面世的BR01系列以七十年代飛機駕駛艙為靈感，融合高科技物料及以高級製錶工藝精製的機械機芯，成為品牌代表性經典之作。

隨後，品牌繼續從航空儀器擷取靈感，分別於2010年及2011年推出BR01 Compass及BR01 Radar兩款作品，標誌Bell & Ross精心研製創新時間顯示模式的新路向。自始，BR01系列雲集一系列以創新及清晰顯示見稱的高級時計，全方位迎合專業人士對專業時計的要求。

## 以儀錶板為靈感的三大新作

Bell & Ross繼續高舉創新及卓越性能的旗幟，推出三款以三種重要航空導航儀器為靈感的新作，分別為BR01 Horizon、BR01 Altimeter及BR01 Turn Coordinator。一直以來，飛機駕駛艙內的各式導航顯示器，多以T字形排列，並以功能來組合，例如顯示飛行狀態的地平儀/姿態儀 (attitude indicator) 及高度計 (altimeter)，以及負責導航的羅盤及轉彎指示器 (turn coordinator) 等，方便飛行員隨時監察。

- 地平儀/姿態儀 (attitude indicator)：顯示飛機相對於地平線的方位姿態。
- 高度計 (altimeter)：是非常重要的儀器，通常以地面及海平面氣壓為參照點，透過量度氣壓來計算飛機的高度。
- 轉彎指示器 (turn coordinator)：顯示出飛機在轉彎時能否達到協調轉彎 (coordinated turn) 的要求，如欠缺此數據參考，飛機便有可能出現側滑情況。顯示器是陀螺儀式結構，內有一條彎管子，管內一顆軸承因地心吸力而移動，從而顯示飛機側滑的幅度。

# Bell & Ross

## 機艙儀器啟發腕上時計



### BR01 HORIZON 鮮明設計 顯示清晰

而Bell & Ross今年推出的三款新作的設計，則以鮮明易認、栩栩如生來演繹上述三款飛行儀器的外觀，並以嶄新方式顯示時間。三款新作皆為限量製作，擺放在錶盒之中，無疑令錶主彷彿擁有機艙導航儀的優越感。

Bell & Ross設計師從飛機地平儀作取材，為BR01 HORIZON腕錶構思嶄新時間顯示模式。特別的雙層錶盤設計與地平儀類同，上層灰色部分代表天空，黑色部分則代表地面；兩部分由9時到3時之間一條代表地平線的白線所分隔。位於12時位置的搭橋遮蓋着時分針的接合點，其形狀亦與地平儀的設計相似，而兩層錶盤之間的分針有着不同形狀，能清楚顯示小時及分鐘位置；另外，Bell & Ross設計師於BR01 HORIZON腕錶的T形搭橋位置的12時

位開設窗口，令其不會遮蓋時分針於12時的位置顯示，而指針及時標則備有白色夜光塗層，與飛行儀器顯示清晰的原則呼應。此外，BR01 HORIZON錶殼採用的是防眩光霧面碳黑錶面設計，整體外形利落陽剛，同時亦能與儀錶板的顏色質感呼應，避免反光，令閱讀時分更容易。



設計靈感：地平儀

**BR01 HORIZON腕錶**  
全球限量999枚  
售價：HK\$46,500

### BR01 ALTIMETER 創作靈感 仿高度計

Bell & Ross設計師從飛機高度計擷取靈感，為BR01 ALTIMETER腕錶構思創新時間顯示模式。BR01 ALTIMETER腕錶錶盤外觀與高度計同出一轍；3時位置的大日曆由兩個獨立轉盤組成，外形與氣壓計無異；其小時數字、ALT字樣及坑紋以至時分秒三針亦依據真實飛機高度計設計，效果真實獨特。腕錶指針及數字時標皆附有白色夜光塗層，與飛行儀器顯示清晰性能互相呼應，而防反光錶殼亦經黑色碳塗層處理，與儀錶板的顏色質感呼應，更顯型格。



設計靈感：高度計

**BR01 ALTIMETER腕錶**  
全球限量999枚  
售價：HK\$49,500

### BR01 TURN COORDINATOR

Bell & Ross設計師從轉彎指示器擷取靈感，為BR01 TURN COORDINATOR腕錶構思創新時間顯示模式。BR01 TURN COORDINATOR的ETA 2892自動上鏈機芯結構非常精密，對Bell & Ross的設計師、製錶師及工程人員而言，是製作上的一大挑戰，由於腕錶轉盤比指針重30倍，Bell & Ross應用創新物料及尖端科技，製造出極輕盈堅固的轉盤，後者具有不易變形及極低摩擦的優點，有助加強動力儲備性能及走時精確度；其轉盤的尺寸準確至微米的水平，令轉盤轉動時保持平行，暢順無阻，大大加強機芯運行的準確性。BR01 TURN COORDINATOR腕錶錶盤擁有三個獨立同心轉盤，分別指示12小時、60分鐘和秒；水晶玻璃錶鏡下有一條固定的垂直白線，轉至白線刻度下面的數字，即代表當下的小時及分鐘；錶盤分上下兩個半圓，由一個白色的飛機輪廓所分隔，上半部集中顯示時間，下半部不透明，將家目光注意力全集中於上半部。防反光錶殼經黑色碳塗層處理，亦與儀錶板的顏色質感呼應，避免反光，讓閱讀轉盤數據更容易。

有關腕錶的個人資料則在錶背，第一排顯示限量錶款，第二排文字就是屬於錶款的個人編號（尾數999是全世界限量999枚的意思，之前的一組數字則是生產序號）；而右上角小螺絲位標所示的1.3mm，據說這是延續軍機上零件的概念，能方便軍機維修時快速找到對應零件，全原汁原味放在腕錶上，有着一番特別味道。



設計靈感：轉彎指示器

**BR01 TURN COORDINATOR腕錶**  
全球限量999枚  
售價：HK\$57,500



## 名品話 帕瑪強尼2013年推新款BUGATTI VITESSE腕錶

2012年春季，布加迪莫爾塞姆工廠在日內瓦國際汽車展期間推出最新款敞篷跑車Bugatti Veyron Grand Sport Vitesse，與此同時，蜜雪兒·帕瑪強尼及其團隊正為Bugatti系列家族增添新成員而努力。現在BUGATTI VITESSE新款腕錶誕生了，它將與BUGATTI VITESSE跑車同名，並承襲了Bugatti跑車獨一無二的特質。

BUGATTI VITESSE延續了上一代BUGATTI SUPER SPORT腕錶的卓越設計理念，錶盤設定輪與機芯主軸呈90°角。這一設計於2010年首次亮相，包含帶齒輪傳動裝置的雙小齒輪系統，以及一套複雜的機械裝置，可以垂直顯示時間。新款腕錶保持了上一代機芯的非凡技術工藝，但採用了全新錶耳外形，在材料、顏色和設計方面下了功夫，力求進一步提升與跑車的相似度。

為了體現「速度勝於一切」的概

念，BUGATTI VITESSE重新設計了錶盤，力求完美傳達這一理念。時標刻度設計成了紡錘形，營造出跑車加速儀錶盤的感覺，使整個橢圓形錶盤活力煥發。新款腕錶在美學設計上也進一步提升，將腕錶輪廓裝點得完美無缺。錶冠上嵌飾着瑪瑙或青金石，整個時計因此熠熠生輝。藍色和橙色搭配不同錶盤顏色，上面均刻有帕瑪強尼的首字母縮寫「PF」。

BUGATTI VITESSE代表了充滿無盡創意與傳奇色彩的BUGATTI SUPER SPORT系列的新高度。該系列的經典元素在新腕錶中均得到保留，包括卓爾不群的外形和革命性的機械裝置。腕錶的創新在於採用新材料和顏色，這也為該系列帶來全新外觀和不同感受。



## 新姿訊 Hermès「Time in Motion」澳門舉行

於皮具服飾世界享負盛名的知名品牌Hermès（愛馬仕），近年銳意涉足腕錶範疇，獲得不俗的口碑與成就，最近更成功研製了自我製作的腕錶機芯，成為一時佳話。早前Hermès為慶祝這次的突破，以「Time in Motion」為名，於澳門舉行盛大晚宴，招待傳媒與VIP顧客，參觀及介紹品牌旗下腕錶系列最新成員。

在Hermès腕錶當中，最叫人耳熟能詳的，相信必然是Kelly Watch和Dressage腕錶系列，隨着品牌數年前將位於瑞士Vaucher的製錶廠房收購後，品牌今年終於首次成功推出自製機芯，並將機芯放諸在限量生產的Dressage腕錶系列和Arceau Ecuyere全新的女裝錶款之中，配合品牌著名的皮具工藝精製而成鱷魚皮錶帶，為Hermès腕錶開創了新的一頁。身為Hermès鐘錶部的行政總裁，Luc Perramond更親自為到場嘉賓講解最新腕錶的奧妙之處。場內的佈置簡約，亦因為如此，嘉賓更可細心欣賞新腕錶上的一點一滴。

「Time in Motion」可說是Hermès一年一度的盛事，今年移師澳門舉行，且更邀來過百位賓客到訪。而為了讓賓客感受到Hermès腕錶和時間的關係，大會更帶領賓客走進澳門旅遊塔的劇院內欣賞名為《Time in Motion》的舞蹈表演。是次的舞蹈由曾經於Nureyev Foundation at the Paris International Dance Competition獲得獎項的法國編舞家David Drouard負責，在一幕幕扣人心弦的舞蹈下，配合舞台上投映宇宙、機芯的影像，用抽象手法表達出人類和時間兩者之間有着密不可分的關係。

