



Engineer Hydrocarbon AeroGMT II
不鏽鋼錶殼，錶徑 42 毫米，時、分、秒、日期、
第二地時間，RR1201-C 自動上鍊機芯，動力儲
存 38 小時，C.O.S.C. 認證，藍寶石水晶玻璃鏡
面，防水 100 米，不鏽鋼鍊帶，附贈原廠橡膠錶
帶，參考售價 NTD 99,800。

延續強悍本格

遠東鐘錶推薦 BALL Watch 矚目錶款

撰文：胡學為 攝影：林后駿 資料提供：BALL Watch(02) 2719-0955



(1) Engineer Hydrocarbon AeroGMT II 擁有專利的錶冠護肩，能承受高達 7,500Gs 的撞擊。(2) 專利的三摺式錶扣最長可延伸 22 毫米，方便佩戴者調整長度。(3) 時、分針、第二時區指針與錶圈一共鑲嵌 43 支自體發光微型氣燈，在黑暗中散發鮮豔亮眼的夜光。

1891 年，只因工程師的鐘錶走時誤差，兩台火車在美國俄亥俄州基普頓發生碰撞，造成嚴重傷亡。其後，當地政府委任 BALL Watch 創辦人 Webb C. Ball 替全美鐵路員工的鐘錶制定官方鐵路時計標準（每週誤差不能超過 30 秒）。

百餘年來，BALL Watch 精準的形象始終深植人心，並持續不懈地研發許多創新的技術，包括亮度是一般夜光百倍、壽命長達 25 年的自體發光微型氣燈、讓機芯能承受 5,000Gs 撞擊力道的 SpringLock® 抗震保護系統與 Amortiser® 防震裝置等專利技術，更深深吸引了對火車、機械與軍事元素情有獨鍾的基隆遠東鐘錶老闆黃忠良，自 2003 年開始經銷 BALL Watch，雙方至今培養了十幾年深厚的合作關係。

「BALL Watch 擁有強悍的造型、實用的功能與良好的品質，維持了優越的品牌價值，因此我很期待能與它一起邁向合作 20 週年里程碑。」黃老闆自豪地表示。就在說話的同時，他拿出包括紅黑、藍黑、紅藍、綠黑及少見棕黑外圈

的一系列 Engineer Hydrocarbon AeroGMT II 腕錶和我們分享。腕錶搭配藍色或黑色面盤，豐富的組合替兩地時間腕錶帶來不同風格。黃老闆表示此一腕錶的整體造型是按照波音 777 機長要求而設計，透過尖端呈現三角形的鏤空指針，搭配雙色旋轉錶圈即能得知兩地、甚至換算出第三地時間。對於機長、商務人士，或需時常在世界各地遊走的旅行者來說，是相當實用與方便的功能。之後，他拿出紫外光手電筒一照，鑲嵌著微型氣燈的指針、時標與錶圈頓時呈現橘、黃與綠色夜光，內圈 24 小時刻度與倒三角形圖示則因塗上 Super-LumiNova® 夜光塗料而散發冷光，與微型氣燈在黑暗中彼此輝映，相得益彰。

造型與功能之外，堅固強悍的性能更是 Engineer Hydrocarbon AeroGMT II 吸引人的特色。專利的錶冠護肩根據 ISO 1413 國際標準檢測，能承受 7,500Gs 的撞擊；必須在錶冠完全旋入的情況下才能鎖上，是聰明又貼心的設計。內載 RR1201-C 自動上鍊機芯，獲得

C.O.S.C. 認證，擁有高度精準性。軟鐵內殼使機芯具備 4,800A/m 的防磁性能，足以應付生活周遭磁場對走時產生的影響。三節式不鏽鋼鍊帶透過亮、霧面處理，增添腕錶的層次感；最多可延伸 22 毫米的專利三摺錶扣方便佩戴者輕鬆調整長度，種種特色都讓黃老闆激賞。

另一款備受黃老闆讚譽的腕錶為 Engineer II Skindiver Heritage，其外觀設計靈感來自 1962 年問世的 Skindiver 古董潛水錶，不但延續了強悍的防水性，機芯更加入由鎳、鐵、銅及鉬所組成的鎳合金 (Mumetal) 防磁保護裝置，能有效吸收或偏移磁場，防磁高達 80,000A/m。加上提升質感的陶瓷外圈及黑暗中發出亮眼夜光的自體發光微型氣燈，讓腕錶更顯魅力。

黃老闆期許深耕基隆數十年的遠東鐘錶能與 BALL Watch 持續進步與成長，延續雙方堅實的合作情誼。

基隆遠東鐘錶

地址：基隆市仁愛區忠三路 71 號
電話：(02)2422-4051



(左圖) 左、右、中分別為第一、第二與最新一代的 Engineer Master II Skindiver，延續強悍的防水性能與剛硬風格。第三代 Engineer Master II Skindiver 採用不鏽鋼錶殼，錶徑 42 毫米，時、分、秒、日期、星期，RR1102-C 自動上鍊機芯，動力儲存 38 小時，C.O.S.C. 認證，藍寶石水晶玻璃鏡面，防水 300 米，參考售價 NTD 82,800。(右圖) 遠東鐘錶老闆黃忠良先生。