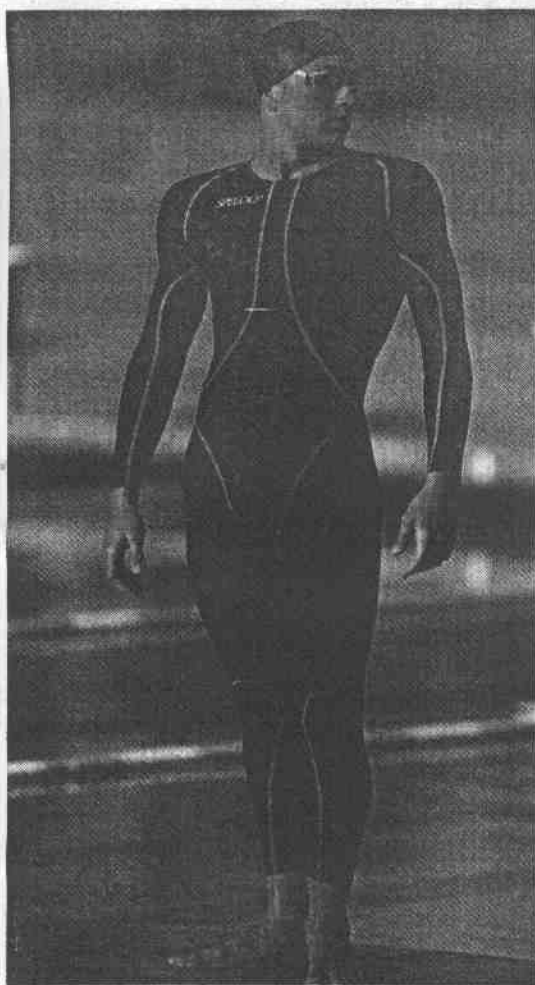


國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 世運會 來源 壹台運動報 日期 92. 7. 25 版面 十一版

SPEEDO

創新設計追求水域傲人紀錄 宣告SPEEDO旺盛企圖心

世錦賽指定廠牌

記者 彭宗弘／專題報導

國際游泳總會(FINA)在西班牙巴塞隆納宣布，享譽國際體壇的 SPEEDO 正是第十屆巴塞隆納世界游泳錦標賽的官方供應商。國際泳壇的肯定加上世界頂尖游泳選手的青睞，替 SPEEDO 長達 75 年悠久歷史奠下不可動搖的地位。

國際游泳總會主席拉佛維(Mustapha Largaoui)在 7 月 17 日表示，我們十分歡迎 SPEEDO 成為本屆世界游泳錦標賽的官方供應商，SPEEDO 自成立 75 年以來，始終專注於游泳運動項目，並持續支持我們。

第十屆巴塞隆納世界游泳錦標賽共有來自 164 國的 2500 位選手參加，而世界游泳錦標賽也已經成為世界上包括：游泳、潛水、水球、水上芭蕾、跳水以及開放水域活動等項目的最高水準舞台。繼巴塞隆納世界游泳錦標杯賽後，接著最大的全球性賽事只剩 2004 年的雅典奧運，相對地本屆的世界游泳錦標賽深具指標性，而 SPEEDO 入主成為官方供應商之際，同時

也說明了 SPEEDO 產品獨霸市場的最佳商譽和旺盛企圖心。

SPEEDO 的國際總裁萊德(Simon Rider)表示，能在歡慶創立 75 週年時宣布成為世

界游泳錦標賽的官方供應商，SPEEDO 感到無比的興奮，身為世界上最佳的泳裝品牌，也贊助許多頂尖的游泳選手，這次的贊助是我們在世人面前展現 SPEEDO 對游泳運動的熱情以及永續經營理念的最佳時機。

1928 發跡於澳洲雪梨 Bondi 海灘，SPEEDO 企業精神在於建立新的海灘形象並致力於發展游泳為競技運動，市場口號「速度來自

你的 SPEEDO」，追求水域傲人紀錄的同時，SPEEDO 企業標誌的設計以澳洲原住民狩獵特有的「回力棒」為代表，「回力棒」內涵創造、回饋和攻擊的精神引領著 SPEEDO，在新世紀裡打造了最最新的泳壇榮景。

全球泳壇的肯定，SPEEDO 更加了解透過人、泳裝和水的互動，可以對游泳運動創造最佳表現，而 SPEEDO 的貢獻與其說締造紀錄，更可說讓人類回歸到最原始、最自在的水世界！其間的感動就是自「游」自在！！



鯊魚裝 宣告泳壇世界第一品牌

阻力和推進是泳壇的思考主題，也是主導游泳競速泳裝的指標。昔日以「輕、浮、短、小」的泳裝強化速度加分。最新科技研發的鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)以革命性的造型、材質擄獲世人目光，傳統競速泳裝黯然失色之餘，鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)問世，向世人預言著改寫紀錄的時代將更輝煌。

1972 年蘇尼奧奧運，美國泳將史畢茲以滿頭亂髮及落腮鬍的「水怪」造型，不可思議地打破了水阻的迷思，一舉奪下了面金牌。但是緊接著剃除全身體毛及穿戴最速泳裝的選擇，在 80 及

90 年代成了泳壇奪標的法寶，一字排開的光頭和小到極限的三角型泳褲，無疑正是國際泳壇長達十多年的經典畫面，其中最大的意義也就是突破阻力和增強推進力。

然而，鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)以顛覆傳統的姿態強勢帶領各路泳將邁向金牌之路，千禧年雪梨奧運一戰成名，第十屆巴塞隆納世錦標賽又見身著 SPEEDO 生產鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)的各國名將交出彪炳戰功，至此，競速泳裝幾乎已經完全改觀。

SPEEDO 是全球性的跨國企業，也是泳壇最高成名的泳裝品

牌，1928 年起源於澳洲已擁有長達 75 年的歷史，1960 年 SPEEDO 在美國成立公司，並提供美國游泳選手泳裝，透過美、澳兩國研發交流，SPEEDO 泳裝不但享譽水域運動，也代表著速度的完美追求。1970 年 SPEEDO 成為美國第一家泳裝製造商，生產尼龍及萊卡混合的泳裝布料，並創造出歷史上最輕、最貼身的泳裝，同時也開啓了泳裝設計的新時代，領先發展「紙泳裝」(Paper Suits)風潮。2000 年的鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)又更上層樓，不斷的突破和創新，直接向泳壇宣告著第一品牌的非凡實力。

鯊魚裝 可圓人魚夢

運用仿生工程學 突破時間、空間瓶頸 泳壇驚豔

結合生物物理和流體工程，有效地將提升推進效率、減少阻力以及增加運動操控性能發揮淋漓盡致，鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)的研發，不但改寫競速泳壇紀錄及百年泳裝歷史，同時也充分詮釋著生物物理、流體力學工程師的卓越智慧，其中「仿生工程學」的超凡表現，模仿生物的工程應用生產了鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)無疑正是深影響泳壇分秒必爭的競速關鍵。

阻力和推進兩者密不可分，如何達成有效率的運動操控性能，也就是流體力學領域中最重要的課題。人類面對運動、行進、交通諸多問題時，模仿自然萬物生靈應孕而生並運用於流體力學，而有樣學樣的「仿生」概念，確實也替人類擴展、突破了空間與時間的瓶頸，可以陸、海、空來去自如。

研發鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)的起源主要架構於師法水族的

「仿生」概念，國際知名的泳裝—SPEEDO 即整合了生物物理學家及流體工程師的鎮密理論基礎，經嚴謹的精準分析、測試，SPEEDO 立足於「仿生工程學」將存活於地球長達數億年的古生物—鯊魚進行研究，針對鯊魚在水域中擁有絕佳的推進力，SPEEDO 研發中心終於趕在新世紀成功地證明鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)絕佳的水域競速能力，讓世人和泳壇驚豔！

SPEEDO 鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)改良 Aquablade 系列，並以「仿生工程學」仿製鯊魚皮的特殊設計，外觀可見可供導流的條紋以及魚鱗般的 V 字型結構，在水域行進運動時可以產生小旋渦，兼顧開源和節流的前提下，鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)有效減少 3% 水阻之餘，也提升了推進效率以及增強了運動操控性能，「人魚」美夢的達成，SPEEDO 鯊魚裝(SHARK SKIN / FAST SKIN)，透過「仿生工程學」再度替泳壇和科學寫下完美的詩篇。