



陽光健身
台灣加油

導報別特

主辦／報有體成大
專指／醫委體院政行

陽光健身——高爾夫專題報導

記者／劉忠杰

雖無老虎球星超人
製球界有名氣

球具製造

台灣

高爾夫

我國雖沒有出現如老虎伍茲投擲人氣的高爾夫球星，但是在高爾夫球具的生產上，已有二十年以上的歷史，目前在球桿桿頭及纖維維桿身的製造量，已執世界之牛耳，除了美國卡拉威 (Callaway) 及日本何瑪 (Honma) 兩種品牌外，其他各大品牌的高爾夫球具生產線，都可以看得到，年度出口金額最高曾達到五億美元。

台灣高爾夫工業之所以能具備高度的競爭力，除了廠商能掌握世界潮流的趨勢，靈活應變能力外，財團法人工業技術研究所協助高爾夫球桿廠商發展材質科技也是重要原因之一。

從桿頭、桿身、組裝的一貫化作業生產線，也是台灣高爾夫工業因應世界競爭的有利生產模式，而各大製造廠每年也都投入大筆的金額，來延伸產品線。就地理位置而言，國內球桿生產線最大的集中地，在高雄縣、市，其中是中部地區。

隨著為國外名牌代工相關球具經驗的累積，許多代工製造商也逐漸自創品牌，而且成功打入國際市場。

除了球桿的製造技術聞名世界外，國內所製造的球袋，也獲得相當的口碑，不過在面對日本、南韓這些宿敵及近來以低價位產品急起直追的大陸時，各製造商紛紛朝向開發國際專利的

←我國是世界高爾夫工業的重鎮，其產品在世界上享有極佳的評價。本報資料照片

高爾夫小常識——擊球的距離

揮桿速度 桿頭重量 大有關係

一般人常有種錯誤的觀念，就是開球能打得遠，一定是孔武有力的人，但實際上，開球距離的遠近最主要與揮桿速度快慢、桿頭的重量有關，力量大小則是其次；如老虎伍茲的開球經常超過三百碼，而實際上，他的身材並非長得特別壯碩，成。

而他揮桿的過程流暢，沒有任何阻礙。

根據研究指出，球的飛行距離要達二八〇碼，初速必須達到時速一七五英里才行，因此擊球者揮桿速度，加上桿頭的重量，必須能抵禦球如此大的動能才可以遠成。

一般來說，一號木桿桿頭的重量大約是七盎司，只要在擊球的那一刻，桿頭速度能達一三〇英里，就可以擊出二八〇碼的遠球，若是桿頭的重量大，所需的揮桿速度就較小，若桿頭的重量較輕，則必須要有更快的速度才可以。

球袋發展，以穩定自己的客源及開拓國際市場。

為了讓顧客可以一次購足所有需求，大多數的國內製造商都會放棄本身的製造領域，以提供全方位的產品給顧客。本身穩健製造能力與精密技術，加上善用大陸低人工成本，使得國內高爾夫工業在競爭激烈的國際市場上，得以取得不敗之地。

←隨著經濟成長，高爾夫已是一種相當普及的運動。

記者 陳賜奇 攝