

## FlightScope 準確掌握擊球距離成可能

已廣泛被PGA球手應用於賽前檢測球桿的FlightScope，抵港後的首要任務便是與現時市場上同樣專業的各式club fitting軟件爭一日之長短，簡單來說，Flight Scope的優點有二：介面易於操作，測試準確度達90%。

TEXT & PHOTOS/Sara Chow



專業度身訂造師先為球手進行standard fitting，初步定出配桿範圍後，球員便開始試打各型號由訂造師為他們選定的球桿

市場上同類的club fitting系統，均以高速鏡頭或紅外線拍攝球員的動作，配合各自軟件的數據分析，測試的準確度其實已高達70至80%，但Flight Scope採用的是世界目前首創的3D高科技雷達標準，以量度球手每次擊球時的揮桿姿勢及擊球距離，數據的準確度亦因此較其他軟件為高。

FlightScope能夠準確檢測球手的揮桿速度，徹底監察球從離開桿表面的一刻至著地點，球的懸浮時間、發射角度、飛行距離、頂點、速度、軌跡、高度、方向、倒旋/側旋角度等重要參數。本港的FlightScope代理表示，他們在應用此軟件的同時，更會運用另一系統V1 Golf，精確拍下球手的揮桿動作。兩者配合下，由球手所產生的數據將變得更立體，更準確。

Club fitting系統擁有模擬的球場介面，已成為必備元素，因為球手在模擬擊球後，他們

需要即時理解自己剛才的揮桿距離和方向是如何，FlightScope當然也不例外，加上此軟件其他操作簡易的介面，例如是清晰的圖表和數據。只要專業度身訂造師稍加講解，即使是初學打球的人士也能全面了解各項數據的意義。

以測試鐵桿為例，專業度身訂造師先為球手進行standard fitting，按照球手的身高、手掌和手指的長度，初步定出配桿的範圍。繼而是dynamic fitting，球手在專業度身訂造師的指導下，會試打初步選定的球桿各5至6次，當各球桿的數據產生後，專業度身訂造師會根據數據和球手的揮桿動作，分析出那個型號的球桿組合才適合球手。整個檢測過程約一個半小時。

FlightScope的另一特點，便是它很適合在戶外使用，這點是十分重要的，球手在球場上的表現，往往跟練習場或室內的分別很大，

球場的佈局以及天氣因素，能夠揭示球手的“病源”所在，加上很多球手也不清楚自己球包內各球桿在距離產生上的分別，該軟件的出現，令球手在距離控制上掌握得更順心。■



Flight Scope採用的是世界目前首創的3D高科技雷達標準，以量度球員每次擊球時的揮桿姿勢及擊球距離



介面內容清晰，易讀易明