

國立臺灣體育大學圖書館剪輯資料

分類 棒球 來源 蘋果日報 日期 99.06.08 版面 D 五版

易變形 社會觀感不佳

中職下半季換球

【王覺一／台北報導】中華職棒聯盟昨天公布比賽用球檢驗報告，今年使用美津濃MB210的彈性係數雖然比去年華櫻990低，但仍符合聯盟規定。不過美津濃公司為了消除社會疑慮，主動提議換球，下半季開始將使用亞、奧運與世界盃使用球M150。

中華聯盟規範球的彈性係數介於 0.56 ± 0.02 ，華櫻990的彈性係數介於 $0.559 \sim 0.571$ ，屬於彈性較佳的球，至於MB210檢驗結果是 0.5423 ，雖然彈性係數較低，但仍合於聯盟規定。至於經過國際棒總認可的M150彈性係數平均約 0.56 ，介於華櫻990與美津濃MB210。

換亞奧運使用球M150

聯盟秘書長李文彬表示：長打好手受傷，今年洋投增加，球速較快，都有可能是全壘打產量減少原因。至於球員認為今年用球容易變形，這是屬於主觀認定，沒有客觀的檢驗標準。台灣美津濃公司總經理山地守表示，對自己公司的品質管制有自信，但考慮社會觀感，願意主動提供經國際棒總認可的M150用球。

中華職棒元年上、下半季分別使用SSK、Zett不同的品牌的球，當時在季前招標時就已經議定。對球有疑慮而在季中換球，今年還是頭一遭。中職生涯全壘打王興農牛張泰山認為，台灣氣候原本就比較潮濕，不利於球的飛行，如果使用彈性係數較低的球，造成全壘打產量減少，或許是該考慮換球，畢竟球迷還是喜歡看全壘打多一點的比賽。



■中華職棒現用的比賽球MB210(左)，雖檢測合格但球員反應不佳，下半季換成國際賽使用的M150(右)。 林啟華攝

球員談換球

球彈性好壞 投手兩樣情



興農牛投手 陽建福



當我在投球時，希望球的彈性係數較低，但坐在板凳時，又希望隊友多打全壘打。對於球的彈性係數，投手立場有點矛盾吧。

MB210較軟 球速會慢點



統一獅投手 王鏡銘



我的床頭有顆M150的球，每天睡前都會握一下，MB210的球感覺比較軟，投直球時力量會被吃掉，球速會慢一點。

M150比賽球 應不易變形



La new熊一壘手 林智勝



彈性係數高低我覺得影響不大，球容易變形對飛行距離影響較大。M150是國際棒總認可的比賽用球，應該不會容易變形。

今年球難飛 球形是歪的



兄弟象外野手 陳冠任



我上次打國際賽是2006年洲際盃，不記得打什麼球，但今年好像真的很不會飛，不少練習球感覺不紮實，球皮、球線都很好，球形卻是歪的。