

國立臺灣體育大學圖書館剪輯資料

分類 棒球 來源 自由時報 日期 99.4.29 版面 S二版

球證前全壘打王

林仲秋：
球的彈性 真的有差

〔記者黃照敦／台北報導〕中職前全壘打王林仲秋親身經歷打過聯盟多種比賽用球，尤其在1992年（職棒3年）Sun-up品牌的球，讓他印象最深刻。「那是我打過彈性最好的球，相同的揮棒力道，它可以多飛3至5公尺，差別很大。」

Sun-up球 可多飛5公尺

林仲秋該年全壘打數飆到24發（出賽88場），數量比前一年的16支多出8發，很多砲手都獲利，射程突然拉遠，還因此造成投手私下抱怨連連，引起聯盟注意，後來決定更換用球。

老球迷對那年全壘打王競爭記憶尤其深刻，虎隊林仲秋、鷹俠和龍隊羅世幸等3人，一直殺到最後一場龍虎

戰才分出勝負，賽前鷹俠還以23轟領先，但林仲秋在那一場敲出雙響砲，後來居上逆轉擊敗鷹俠和該場也敲出一轟的羅世幸，林仲秋以單季24轟蟬聯全壘打王，羅世幸和鷹俠以23轟並列第二。

林仲秋後來以生涯162轟退役，成為聯盟全壘打紀錄保持人（2006年5月6日被張泰山改寫），而職棒3年也是秋哥13年生涯中，唯一單季超過20轟的一年。

林仲秋對於今年聯盟改用彈性係數較低的職棒用球所引起的討論，他直言，球的彈性係數確實影響射程，

但他也強調，不管用什麼球，更重要的是，要打到球的「甜蜜點」，才能形成全壘打，另外「球棒」也很重要，比起職棒3年他拿的青木棒，他認為目前最多球員採用的楓木棒，材質耐打，應更能敲出全壘打才對。

林仲秋在職棒3年，曾因球的彈性佳，使得全壘打產量飆到24發，他坦言，球的彈性係數確實會影響射程。（資料照，記者林正堃攝）

中華職棒2-5年聯盟打擊成績比較

時間	隊數	場數	打擊率	全壘打	全壘打王	支數
1991	4	360	0.255	202	林仲秋（虎）	16
※1992	4	360	0.264	314	林仲秋（虎）	24
※1993	6	540	0.262	319	哥雅（虎）	20
1994	6	540	0.273	380	坎沙諾（龍）	25

※註：1992、1993使用Sun-up球

92年首見4人20發全壘打
超彈力Sun-up 轟出名號

〔記者林三豐／台北報導〕比賽球的彈性係數高低，對聯盟整體打擊表現影響有多大？老球迷可能會立刻想到，中華職棒在1992年採用Sun-up的比賽球，結果該年首度出現單季超過20轟的打者，而且一口氣就是4位，其中林仲秋、鷹俠與羅世幸的全壘打王之爭，更是球迷津津樂道的話題。

1992年使用的Sun-up比賽球，之所以在中華職棒史上留名，關鍵就在於當年比賽突然變得砲聲隆隆，在場數相同下，該年聯盟全壘打數，比前一年暴增超過100支，當時就有人認為，比賽球彈性係數較高，提昇打者擊球的距離，以致全壘打產量大幅提昇。

聯盟秘書長李文彬表示，職棒元年比賽是SSK與ZETT混用，隔年改用MIZUNO，1992年又換成Sun-up，價格是最主要的考量因素，但沒有去要求更進一步的規格或彈性係數，李文彬說：「這些廠商都是國際知名的大品牌，產品應該都經過國際棒總認證，聯盟不會去懷疑他們的品質。」

李文彬指出，之後中華職棒在國內正熱，許多球具廠商想分食這塊大餅，他們透過球團質疑聯盟採購的比賽球，是否符合國際棒總規定，聯盟才開始對棒球規格建立較明確的規範，但國內當時並沒有相關機構可以認證，都得送往日本汽車檢驗協會檢驗。

外傳當年Sun-up的比賽球，彈性係數高達0.59，比聯盟目前規定的0.56至0.58還高，李文彬表示，當年聯盟送檢比賽球，只是確認比賽球是否合乎規定，並沒有逐年留下詳細數據，但當年Sun-up的比賽球是否超出彈性係數規定值，李文彬說：「應該不可能。」

李文彬也指出，聯盟雖是逐年採購比賽球，不過，一個品牌應該都不只使用1年，當年Sun-up的比賽球，最起碼使用2、3年，隔年聯盟全壘打就恢復到正常值，因此比賽球的彈性係數，未必是影響全壘打數量最關鍵的因素。

網友看全壘打大減產
四番打擊低迷 最大主因

〔記者林世民／台北報導〕中華職棒本季長打銳減，更換比賽用球成為關注焦點，到底換球是不是關鍵，球員們意見不一，網友們的看法也相當多元，從傷兵、洋將、投打狀況等，都成為討論話題。

換球差距應沒那麼大

網友們大多認為，換球的差距應該沒有這麼大，長打無力最大的原因，在於各隊以往的主力四棒打擊不振，spitwind表示：「舉凡陳金鋒、彭政閔、張泰山、高國慶，不是因舊傷所苦就是近況低迷，少了這幾位大砲開火，至少就少了20、30轟，數據上當

然會比往年難看。」

另外一個觀點則在洋將身上，今年象熊兩隊人力受創甚深，洋將名額考量幾乎都以投手為主，熊隊更以4先發洋投為主。「像職棒18、19年的統一獅洋砲布雷，一年至少25轟的支援，對聯盟整體長打貢獻不少。」網友olapa強調，少了外籍勢力加持，才會讓到目前為止的長打產量，落居歷來最低。

不過網友們還是認為，今年比賽用球有沒有符合規定？彈性係數是否過低？應該清楚公開，至少可以讓球員知道長打減產的問題到底在哪，進而改善讓比賽更精采。

