

## 國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 棒球 來源 自由時報 日期 97. 8. 29 版面 S二版

## 這款木棒 號稱打1年不斷

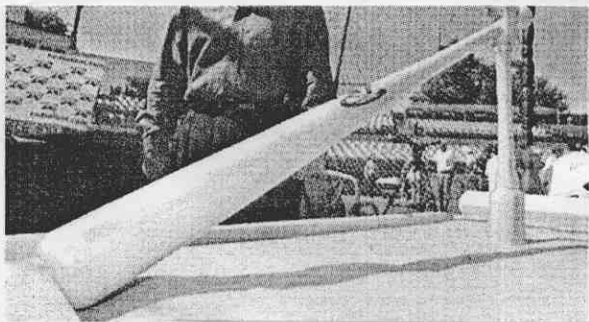
棒球比賽中，木棒動不動就打斷的畫面，可能會成爲歷史，一位紐澤西的發明家狄爾宣稱，已經發明打不斷の木棒，最起碼，保證打1年不會斷。

狄爾（Ward Dill）宣稱，由他發明、以12塊楔狀長形木塊經特殊高壓接合處理、名爲「放射棒」（Radial Bat）的木棒，能徹底解決鋁棒破壞力太大、傳統木棒容易打斷的問題，使棒球比賽更安全。

「這支球棒不但安全，也很堅固，最差的情況不過是產生裂痕，不會像傳統楓木棒那樣碎裂，若不相信，不妨請最會製造斷棒的李維拉當投手，看這支球棒會不會打斷？」狄爾信心滿滿地說。

發明家狄爾宣稱，已經發明打不斷の木棒，還建議請最會製造斷棒的洋基投手李維拉來測試。

（資料照，美聯社）



大聯盟雖然有興趣，卻不見進一步動作，已有球評呼籲，應該盡快展開測試，減少因斷棒導致的不幸。

從橫斷面看，球棒由12塊放射狀三角錐組成，擊球的甜蜜點面積更大，其中一塊擊中球時，其餘11塊能分攤瞬間撞擊力，不會直接斷裂，若有毀損，還可做部分更換、修復。

成人用的定價150美元，比傳統木棒貴20美元，青少年用的則在100至120美元間。若選用楓木材質，還會更貴。

（記者徐正揚）

