

## 國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 棒球

來源 民生報 日期 821201 版面 二四版

↓ 守備位置特性需求不同造成手套型式有  
多種差異。 楊佳／攝影



《棒球手套①》

# 棒球手套·不簡單

## 配合守備位置的差異、設計日趨多樣化

記者 焦能義／報導

● 棒球手套野手守備位置不同，有不同的守備特性，造成對手套的需求有很大的差異。配合手套結構設計的改進，各守備位置使用的手套差異也愈來愈明顯。

以手套的基本外型結構可區分為捕手手套、一壘手套與一般手套。而手套的規格一般沒有重量的限制，但是硬式棒球或快速壘球手備位置不同，卻有不同的大小限制。以手套的種類區分，捕手手套由上到下的長度不可超過十五點五英寸，而一壘手套與投手手套長度則只能有十二英寸。

外周的長度捕手手套有三十八英寸，而一壘手套與一般野手手套則不能超過八與七點七五英寸。

捕手手套的外型設計是在上下緣加厚，中央凹槽利於捕球。通常手掌部厚度在二公分以上。軟

式棒球則較薄。

一壘手用手套外型與捕手略同，但是上下緣很薄且較長，以利於一壘手接滾地球。

而一般用的手套（俗稱ALL ROUND）是指五指分開，掌面通常不加內裡，適合傳接球用的手套。加以細分也分為投手、內野與外野三種。

由於投手分擔防守接球的功能

有限，因而投手用手套只考慮本身的傳接球需求，結構較簡單。外野守則以捕捉高飛球為主，三個外野守備位置使用的手套大致相同。加上外野滾地球不強的因素，所以外野手套較長，虎口也較寬。

內野守備位置的變化就較多，再將守備位置不同加以細分，內野手套還分為二壘手套、三壘手

套與游擊手套。二壘手套對職業壘手而言通常只是擋球的工具，而非用來接球，因為二壘手守備時以強力滾地球為主，也是雙殺的主要發動者，因而手套設計以輕巧為主，縮短接球傳球的時間以利雙殺，是所有手套中最小的。通常二壘手手套指部短而掌面寬，接球方式通常是以掌面捕捉滾地球而非用虎口。

三壘手守備接平飛球、滾地球多且強勁，故設計時長度較長，虎口加寬且深，以利於接球。

游擊手也是雙殺的發動者之一，一般以滾地球為主，因而手套功能設計、長度深度介於二壘手套與三壘手套之間。

