

## 技術移轉

---

- ▶ 產出年度：107
- ▶ 計畫名稱：機能性紡織品縫製技術研發三年計畫
- ▶ 技術名稱：導模縫製技術

### ▶ 技術簡介

本技術開發休閒襯衫部件模版設計、製作及導模車縫方法，應用於休閒襯衫部件量產製作，可縮短車縫工時 25% 以上，控制尺寸不良率  $\leq 2\%$ 。本項技術已獲得中華民國兩項新型專利，專利號碼：M571146、M562599。

### ▶ Abstract

Sewing template design, fabrication and a template sewing method for components from casual shirts, and is applied to mass production of parts from casual shirts, which is capable of reducing the sewing time by more than 25% and controlling the dimensional deflection rate by %2% is developed. This technology has obtained two new patents in the Republic of China. Patent numbers: M571146, M562599.

### 技術規格

休閒襯衫類導模設計製作，包含：雙層模版(袋蓋、領片、袖口)、多層模版(合領)、機構模版(免燙貼袋)。

### 應用範圍

休閒襯衫部件量產製作。

### 所須軟硬體設備

模版設計軟體、自動模版切割機、平車模版縫紉機。

### 需具備之專業人才

打版師、車縫人員。

### ▶ 聯絡窗口

技術服務科 林小姐 | 02-23417251 #2579 | karenlin@textiles.org.tw

