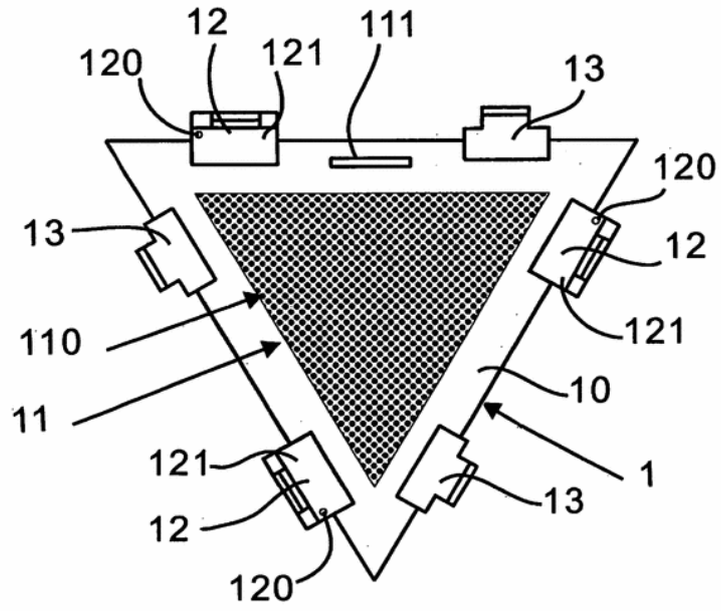


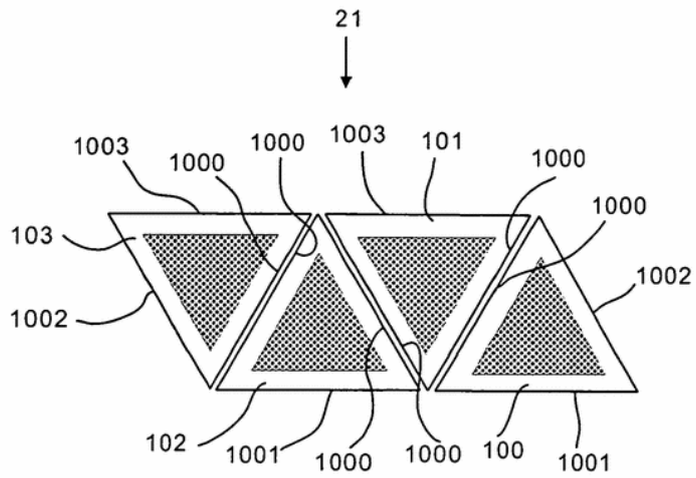
## 國立雲林科技大學研究成果技術行銷表

技術名稱	一種可重復使用之米食成型器裝置
發明人/單位	蔡登傳、葉建良、黃嵐鈴/設計學研究所
技術內容	一種可重復使用之米食成型器裝置，係以一基本元件藉由其上之聯結元件將之依序組立形成一成型器，再將成型器與支架結合構成一可重復使用之米食成型器結合炊具，則不僅可令消費者易於使用且具適量之產能者。
技術成熟度	<input checked="" type="checkbox"/> 量產 <input type="checkbox"/> 試量產 <input type="checkbox"/> 雛型 <input type="checkbox"/> 實驗階段 <input type="checkbox"/> 概念 <input type="checkbox"/> 其他
技術分類	<input type="checkbox"/> 資訊與通訊 <input type="checkbox"/> 電子與光電 <input type="checkbox"/> 電子與光電 <input type="checkbox"/> 材料化工與奈米 <input checked="" type="checkbox"/> 生技與醫藥 <input checked="" type="checkbox"/> 先進製造與系統 <input type="checkbox"/> 能源與環境
適用類別	<input checked="" type="checkbox"/> 食品製造業 <input type="checkbox"/> 橡膠製品製造業 <input checked="" type="checkbox"/> 金屬製品製造業 <input type="checkbox"/> 電腦、電子產品及光學製品製造業 <input type="checkbox"/> 化學製品製造業 <input type="checkbox"/> 橡膠製品製造業 <input type="checkbox"/> 紙漿、紙及紙製品製造業 <input type="checkbox"/> 機械設備 <input type="checkbox"/> 石油及煤製品製造業 <input type="checkbox"/> 家具製造業 <input type="checkbox"/> 紡織業 <input type="checkbox"/> 其他
技術特色說明	可以讓台灣粽子大量製造，方便食用，讓製造、販售、及食用粽子的行為變得優雅。
智慧財產權	<input type="checkbox"/> 專門技術知識 (Know-how) <input type="checkbox"/> 專利權： <input checked="" type="checkbox"/> 發明專利。 <input type="checkbox"/> 新型專利。 <input type="checkbox"/> 新式樣專利。 <input type="checkbox"/> 其他

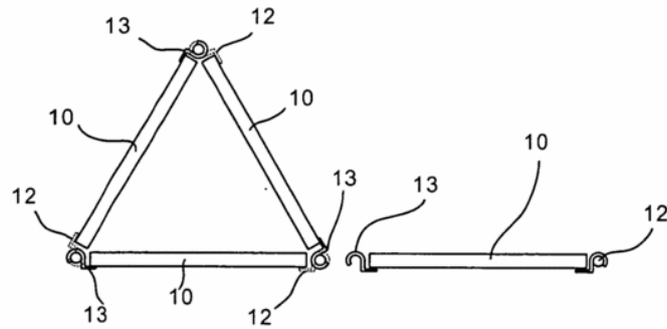
已公開之圖片



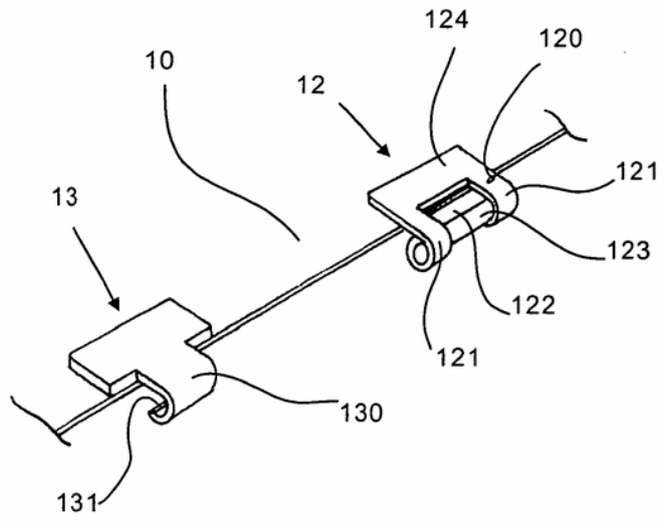
第 1-1 圖



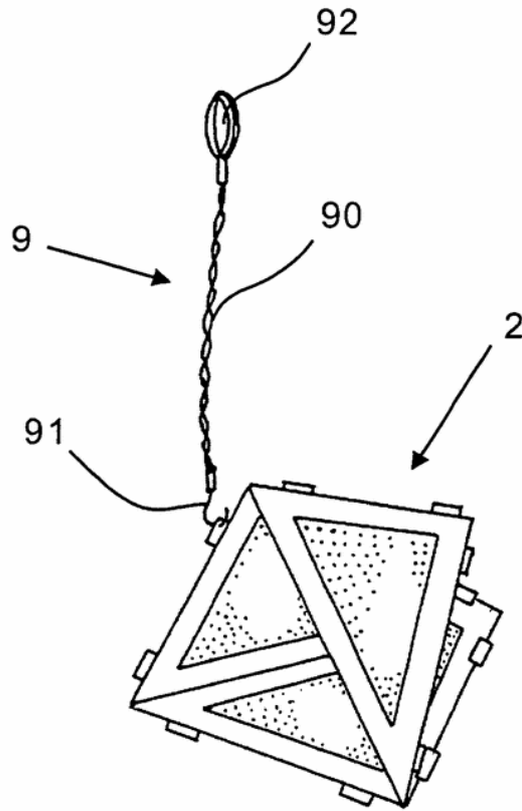
第 1-2 圖



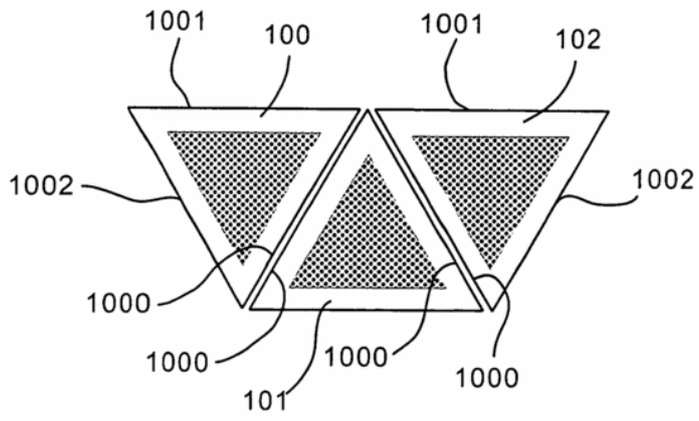
第 1-3 圖



第 1-4 圖

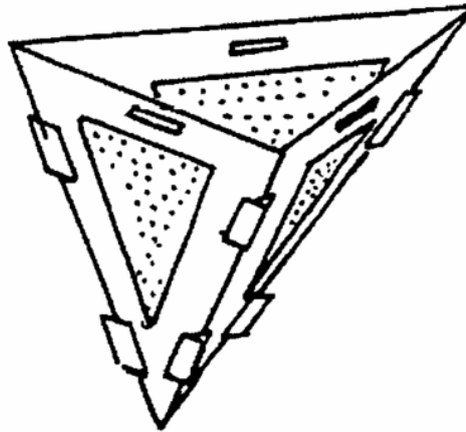


第 1-5 圖

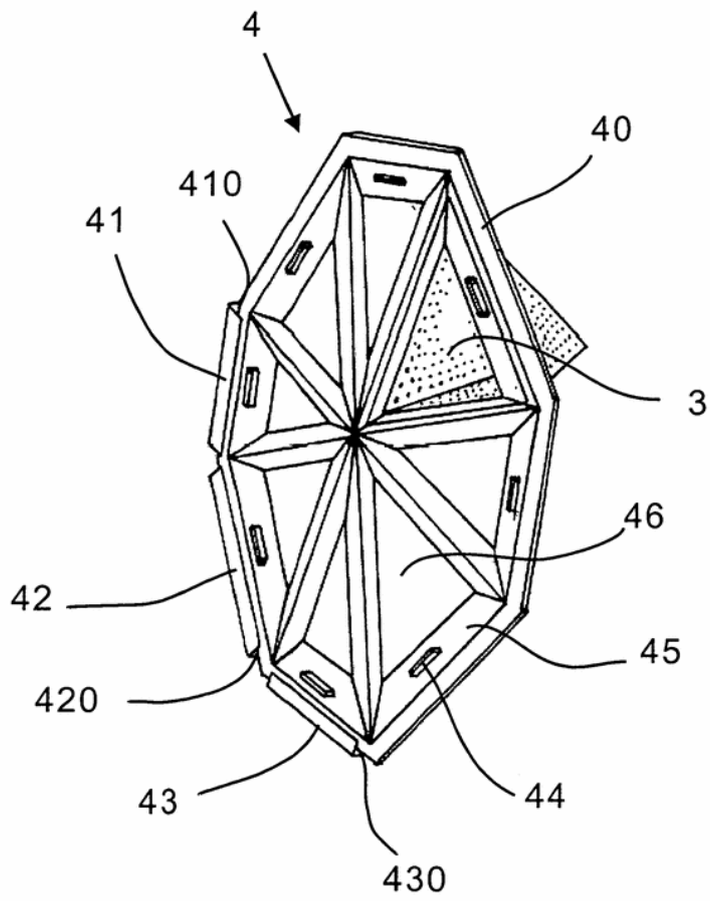


第 2-1 圖

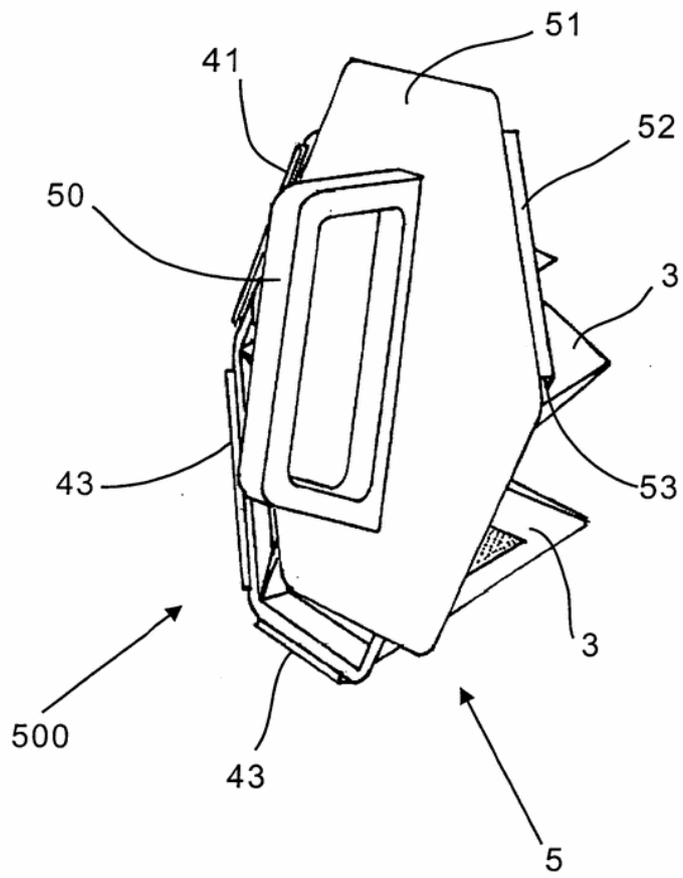
3



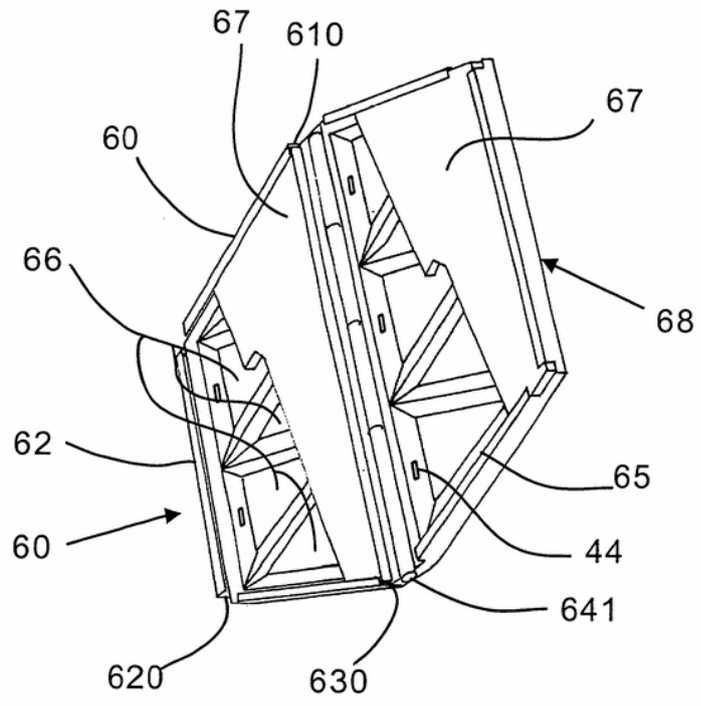
第 2-2 圖



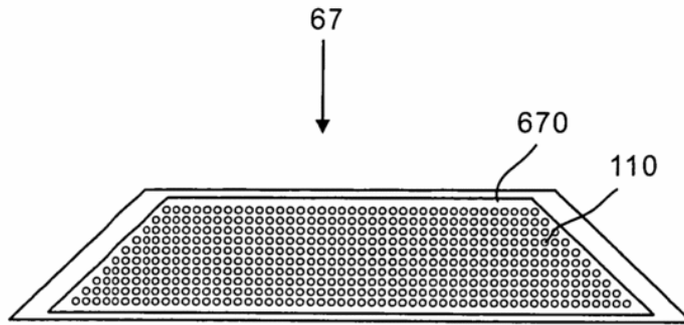
第 2-3 圖



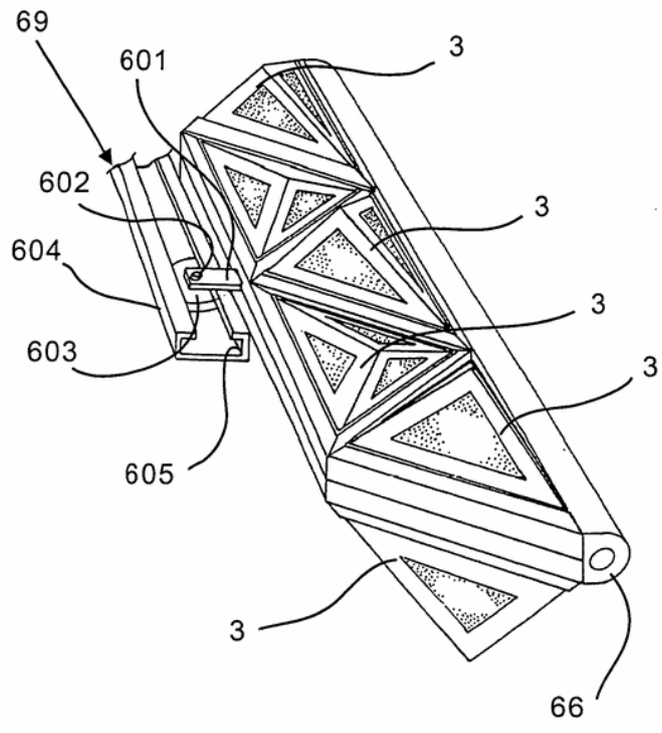
第 2-4 圖



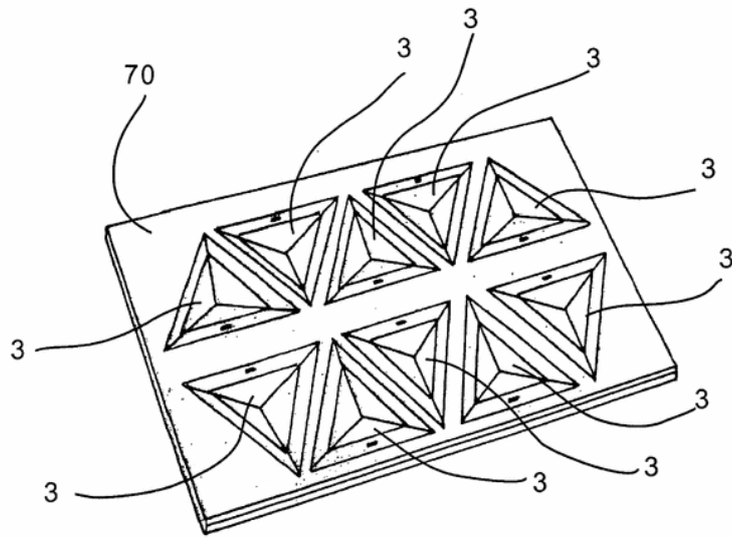
第 3-1 圖



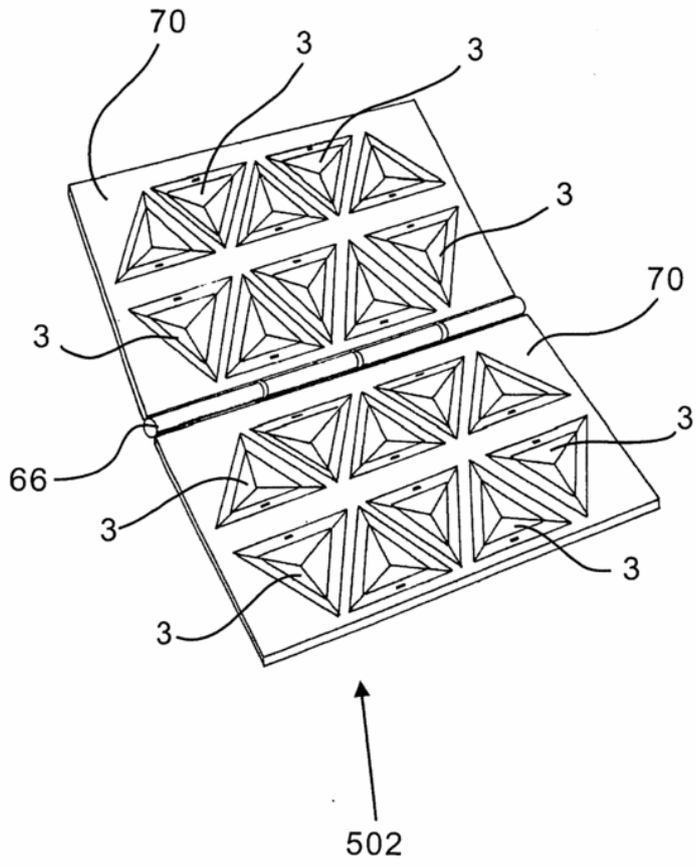
第 3-2 圖



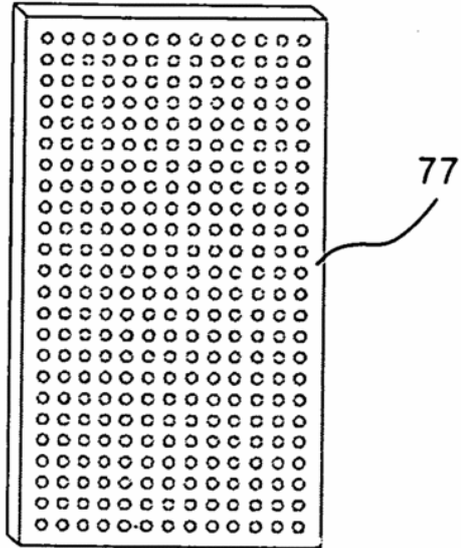
第 3-3 圖



第 3-4 圖



第 3-5 圖



第 3-6 圖

