

獨創「PP墨內技術」耐熱高達一百度

# 圖騰包裝：要做出全世界最安全的紙容器

文：投資台灣網記者葉怡君

圖騰包裝剛通過十五億聯貸案，總經理林勝絃指出，由於聯貸案尚在進行中，目前提出一、五、二億元的增資計畫將以債權轉股權方式進行，預計明年初聯貸案通過後，增資進度將較為明朗，盼尋求策略合作夥伴入股。

圖騰包裝成立於二〇一一年，主要為各類型包裝紙容器供應商，創始人林勝絃經營紙業進口達二十多年，圖騰為他的二度創業，原為產業鏈最上游，在各廠商為低價競爭而忽略品質的惡性循環之下，造成食安問題日益嚴重，想成為消費者把關的最後一道防線，因而成立圖騰包裝。

消費者吃下肚，長期累積對健康造成傷害。

## 「PP墨內技術」獨步全球

圖騰包裝花了九年籌備、三年研發，靠著創新產品及差異化優勢，逐漸站穩市場腳步。更憑藉著獨家專利「PP墨內技術」開發出「墨內杯」，目前持續供應給全台大大小小咖啡店及多家知名企業使用，包含大仁茗茶、摩斯漢堡、肯德基及全家便利商店等。

相較於「PP食品紙容器」僅能耐熱七十、八十度，墨內杯能耐熱高達一百度，而運用「PP淋膜」在杯外的油墨

圖騰包裝

成立日期	100年6月28日	總經理	林勝絃
資本額(元)	2.19億	公司狀態	未公開發行
營業項目	1.健康、無毒並耐高溫的環保紙容器 2.專利環保紙容器		



圖騰包裝總經理林勝絃。

上達到完整包覆，有效隔絕防止油墨微粒脫落，另外，為讓消費者能輕易辨識出「PP」及「PP」不同，更自行開發出製成的浮水印刷，將「PP」材質標示、回收標章及耐熱溫度等圖案，在淋膜時就轉印在淋膜紙上，以提供消費者辨識。

留意大部分印有油墨印刷的紙杯，皆會在底部留下三毫米的空白，這是因為生產紙杯在底部加工時需以高溫、高壓進行黏合，會導致底部印刷

的油墨脫落，當紙杯堆疊時造成碰撞及摩擦，會促使印刷微粒掉落在另一個紙杯的內部，因相當微小，消費者長期吃下肚也會渾然不覺。

## 三毫米的距離走了三年

然而，觀察市面上圖騰包裝所設計的紙杯，可以發現，其外觀特色皆為一色到底，底部並未留白。林總表示，這件事雖然微小到消費者根本不會察覺，但他卻仍堅持做到，圖騰為

了這三毫米的距離，花了三年的時間，隔離油墨與外界接觸，保護消費者食用上的安全。

做好基礎功，圖騰包裝求新求變，所設計的產品除了安全、衛生、環保之外，更將文創放入產品設計當中，譬如「疊

樂杯」有四個杯型的組合，讓包裝變得既有趣又好玩。

## 不怕麻煩成為進步動力

「除了供應商，我們更希望成為客戶的合作夥伴一起成長」，林勝絃堅定地說。在產品推出時，常遭遇消費者對於產品提出問題及挑戰，但即使是再微小的客訴，只要傳到他耳中，「火速召集公司團隊，立即提供解決辦法」絕對是他第一個動作。他強調：「不要怕麻煩，麻煩反而會是一種進步」，而在林總不怕麻煩的堅持之下，圖騰終在二〇一五年拿到全家Let's Cafe大單，並帶領公司轉虧為盈。

圖騰包裝目前股本二、一九億元，因其製作成本較同業低，也因此有較高毛利，目前專利申請已多達一百項以上，國外營收占總營收不到一〇%，林勝絃希望，未來國外營收可以達到總營收的三分之二；此外，也已經在中東地區找到合適的總代理商，將進行當地市場布局及開發，為未來產品上市銷售後的市場滲透率埋下持續上揚的契機。

## 投資台灣

本文由合作媒體「投資台灣網」提供。「投資台灣網」是未上市市場專業新聞媒體，也是台灣最大的未上市股票平台，更多內容請上網：<http://www.未上市.com/>。



圖騰包裝產品圖，目前供應給全台大大小小咖啡店及多家知名企業使用。

## 紙容器小常識

紙容器內的塑膠膜為何？	是塑膠淋膜。紙容器靠塑膠淋膜可以防水防油。
毒餐盒的發生原因？	不肖業者採用會致癌的甲苯去擦拭殘留油墨，導致毒餐盒的產生。
一般紙容器印刷為何粉粉的？	傳統的大豆油墨印刷會產生瑕疵，因此會添加滑石粉降低紙張與機台的摩擦力。
PE與PP的差異為何？	PE稱為聚乙烯，PP稱為聚丙烯。PP比PE的分子量大，所以熔點比較高。PE熔點在110-130°C，PP在170-174°C。