

- 1. 日本授權「書冊標籤」專利
- 2. 立體磁性貼紙結構 新型專利第 (M 289705號)
- 3. 標籤貼紙結構 新型專利第 (M 294421號)
- 4. 貼紙之改良結構 新型專利第 (M 301127號)
- 5. 標籤貼紙改良結構 新型專利第 (M 331439號)
- 6. 具有縷雕花紋之標示貼紙 新型專利第 (M 469588號)
- 7. N次貼標籤貼紙結構 新型專利第 (M 488721號)
- 8. 擦拭貼片結構 新型專利第 (M 505411號)
- 9. 可保護隱密資訊之貼紙結構 新型專利第 (M 557679號)
- 10. 兩面印刷貼紙結構 新型專利第 (M 570512號)
- 11. 局部黏膠多層貼紙 新型專利第 (M 577996號)
- 12. 書冊式立體折頁貼紙 新型專利第 (M 579585號)
- 13. 雙層三面印刷刮刮貼紙結構 新型專利第 (M 535153號)
- 14. 雙層印刷貼紙製造系統及其貼紙 新型專利第(M 595584號) 15. 書冊式立體折頁貼紙及其製造方法 發明專利第(1685418號)
- 16. 雙層印刷刮刮貼紙之製程、其系統及其貼紙 發明專利第( 1714458號)
- 17. 書本摺疊式可變動標示貼紙及其製造方法 發明專利第(1787102號)

### 

- 康揚自2018年10月通過FSC® -COC 驗證(License code: FSC® -C143706), FSC® 為我們的子孫後代照顧森林。歡迎洽詢FSC® 驗證產品。
- 康揚以高標準、國際化為目標,擁有ISO-9001品質認證,提供完整的一條龍 生產流程管理,落實標準作業流程改善優化,贏得海內外無數客戶肯定。





### 康揚特殊美術印刷股份有限公司

台北總公司:11510台北市南港區南港路三段50巷10號3樓 台北工廠:11510台北市南港區南港路三段50巷19號2&3樓 台北倉庫:11510台北市南港區南港路三段50巷19號4樓

Tel: 02-2652-2301 Fax: 02-2785-4421 E-mail: lydiachiu@kangyang888.com Website: https://www.kangyang888.com







康揚-KangYang □

無限商機的特殊貼紙

# 持續精進的研發技 術,是我們唯一的 宗旨與核心本質。

### 效率

全自動一貫作業,配合高 效率的營運模式,效率業

### 服務

唯有多年經驗及行家的專業 才能站在客戶立場思考, 提供最客製化的服務。

設計

依客戶的商品特性、 需求, 貼身打造最聚焦亮眼

康揚公司創立於1984年,為專業貼紙印刷廠,深受國內外大廠多年信賴,擁有豐富的印刷實力與經驗, 外銷達28個國家,擁有40多年優良信譽,為特殊印刷的權威。

康揚專注於印刷本業,持續精進研發,至今擁有的多項專利,讓貼紙不僅僅是貼紙,而是與行銷活動結 合的最佳利器!

自有全自動一貫化作業的工廠能提供高效生產,擁有多年經驗的業務團隊,以高標準、國際化為目標, 擁有ISO-9001品質認證及FSC-COC驗證,在完整的一條龍生產流程管理,落實標準作業流程改善優化,為 您提供最佳的客製化服務,為您創造商機!

康揚涵蓋的客戶產業非常多元,包含日化用品、食品飲料、個人護理、生技醫藥、家用品、電子業、通 訊業、化工業、美妝美髮業、禮品業等,是您值得信賴的合作夥伴!



研發

### 兩層三面序號刮刮貼紙

- 可結合抽獎活動黏貼於瓶罐、行銷宣傳。
- 每張皆可印製不同的QR Code及亂碼,將貼紙與線上活 動做結合,成為您最佳的行銷工具。
- 雙層印刷刮刮貼紙之製程、其系統及其貼紙發明專利 第1714458號。













# 窓 康揚特印

精彩呈現・完美如-

## B

### 書册式可變動標示貼紙

- 可使用於產品外包裝上,大幅提升標籤可用面積。
- 彈簧式書冊設計可達9面,在有限的空間置入更多資訊。
- 能將仿單、檢驗管理標籤合而為一並置入一貫作業自動貼標生產線,省去漫長且高成本的製程。
- 書本摺疊式可變動標示貼紙及其製造方法發明專利第1787102號。











### 兩層三面貼紙

影片説明如下

- 雙層內頁,可利用空間加大,可重複黏貼。
- 將重要內容標示於其中,取代傳統説明書。
- 不易遺失,達到收藏的間接效益。













### Q

### 站立標兩面印刷貼紙

- 可將貼紙凹折貼在商品上,讓商品更亮眼!
- 背面可印刷張張不同QR CODE,結合更多行銷活動。
- 雙面印刷讓您的商品負載更多資訊!









### \* ,

### 高質感花樣冷燙貼紙

- 冷燙質感比熱燙效果更好,在冷燙後印刷的製程,能使圖案、文字呈現金屬質感。
- 沒有文字大小、線條粗細的限制,顏色變化更豐富。











