



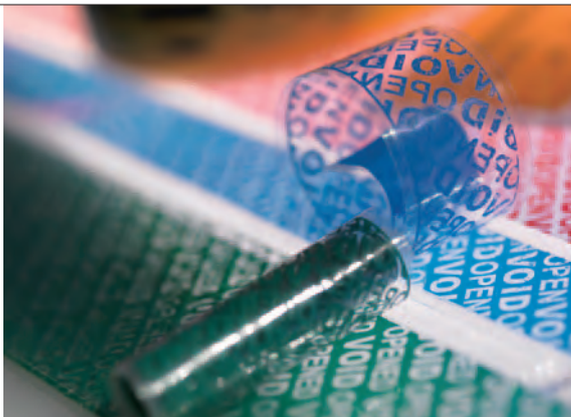
王佳成立迄今，從創造研發到品質管理，  
始終以生產技術求新求變與滿足客戶所有需求為主軸準繩。

1983年，我們創造出台灣第一卷使用於塑膠袋上之封口膠帶；並訂名為封緘膠帶  
它徹底改變了包裝文化，進而成為全球的包裝主流，  
這正是王佳精神的最具體呈現。

有了一流的人力品質，方能打造出穩健及具有競爭力的國際品牌  
我們最可貴的資產即是擁有一批執著品質、求新求變的團隊  
這種榮辱與共的情感，直接刻劃出王佳迄今四分之一個世紀的成長與茁壯。

全球化經濟已然底定，時值國內產業升級的轉捩點  
所謂「維持現狀即是落伍」，傳承與延續創業精神，  
對台灣乃至全球的製造業奉獻一己之力，是不敢稍有懈怠的使命  
也是我們對所有王佳人最大的期許。





### 保密膠帶

保密膠帶分為：1.半轉型 2.全轉型 3.不轉型。  
適用於金屬、塑膠、紙類及玻璃等各種材質，  
達到防偽、防拆之效果。



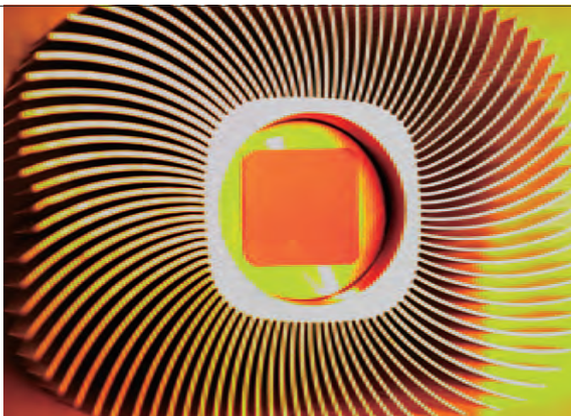
### 雙面膠帶

DT/DM/DP 系列：  
依照各產品之特性，可廣泛運用於  
銘板、面板、紙盒、機構件、皮革、文具及各種產品之貼合。  
基材可分為棉紙/PET/PVC，搭配改良式壓克力膠  
符合各類產品黏貼之需求。



### 無基材膠帶

針對不同市場設計出  
電子型無基材，耐高溫型無基材  
消費性無基材及其它類無基材等。



### 導熱/導電膠帶

導熱膠帶，主要有無基材及玻纖布基材之導熱膠帶，  
具有良好導熱傳導性。  
導電膠帶，無基材類膠膜，貼合於銅、鋁箔導電布、  
導電泡棉，具有良好的EMI/RFI遮蔽效果。

### 封緘膠帶

封緘膠帶為軟性包裝材料封口之最佳選擇。

OPP材質適用於PE袋，PE材質適用於OPP，  
另有客製化印刷，符合客戶需求及提昇附加價值。



### 泡棉膠帶

泡棉膠帶以各種泡棉基材塗布

王佳特有的感壓膠

生產成適合不同產業之泡棉膠帶。

基材分為：EVA、PE、橡膠及壓克力。

膠系分為：壓克力及橡膠。



### 文具/包裝膠帶

易撕貼：方便實用、專利設計

好撕、好貼

生活中不可或缺好幫手！



### 保護膠帶

基材有PE、PET，塗佈王佳特有的低黏性保護膠。

適合用於工業、銘板、汽車工業及電子業

的暫時保護使用。





各類保密膠帶樣品

王佳公司專業生產、製造之保密膠帶，為獨步全球最頂尖之技術與成就，

其先進的顯跡保密功能，適用於金屬、塑膠、紙類、

玻璃等各種材質表面，並可針對運輸物流、情治偵防、軍用安檢、

金融保全、飛安通關、藥品包裝防開封、電子保固、各式紙袋、

塑膠袋、塑膠盒、紙盒…等，依各行各業之特殊需求而設計製造出指定之保密

膠帶或貼紙封條。



【半轉移型】

撕開後膜面會浮現字跡或圖案，膠一半移轉到被貼物上，一半遺留在膠帶上。適用於不重複使用之光面紙材及表面處理過之PE保密袋。

【全轉移型】

撕開後膜面會浮現字跡或圖案，膠面則全面移轉至被貼物上。適用於不重複使用之各種紙箱或包裹。

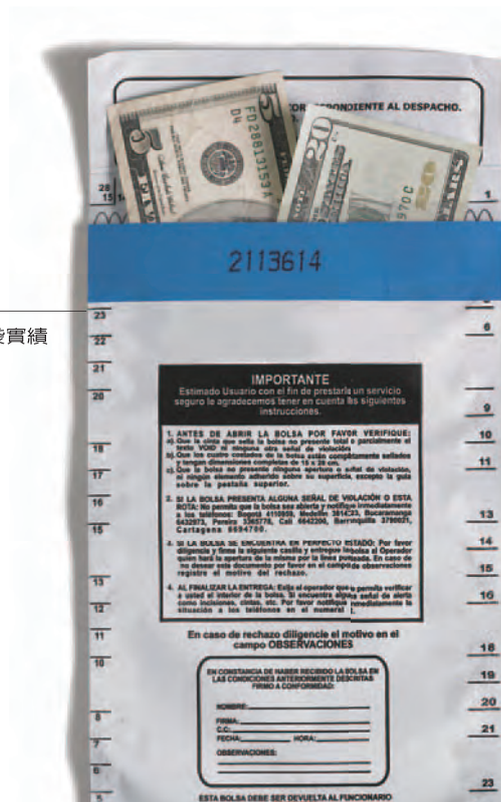


保密膠帶用於飛安通關之保密袋實績。

【不轉移型】

撕開後膜面會浮現字跡或圖案，膠面不會移轉到被貼物上。適用於金屬烤漆或亮面塑膠外箱。

保密膠帶用於銀行現金袋實績





電子零配件，達到防拆效果



消除彩盒內被調換疑慮





表面可印刷，並可加工為Label Sticker片狀



防止內裝被調換

# 保密膠帶系列

項目 Item No	膠系 Adhesive	基材 Backing	離型襯墊 Liner	特性 Feature
SK-85系列 全轉移型	Acrylic	PET	紙	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，且膠面全部轉移於被貼物上。
SK-80系列 半轉移型	Rubber	PET	膜	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，僅字跡或圖案的膠面轉移於被貼物上。
SK-81系列 半轉移型	Acrylic	PET	紙	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，僅字跡或圖案的膠面轉移於被貼物上。
SK-21系列-3 半轉移型	Acrylic	OPP	紙	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，僅字跡或圖案的膠面轉移於被貼物上，且具抗冷熱功能。
SK-20系列-3 半轉移型	Acrylic	OPP	膜	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，僅字跡或圖案的膠面轉移於被貼物上，且具抗冷熱功能。
SK-50系列 半轉移型	無	HDPE	無	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，僅字跡或圖案的膠面轉移於被貼物上。
SK-88系列 不轉移型	Acrylic	PET	紙	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，但膠面不轉移於被貼物上。
SK-88系列-Z 不轉移型	Acrylic	PET	紙	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，但膠面不轉移於被貼物上，且具抗凍功能。
SK-66系列-3 全轉移封箱膠帶	Acrylic	PET	無	撕開後膜面會浮現字或圖案，且膠面全部轉移於被貼物上，具抗冷熱功能。
SK-62系列-3 半轉移封箱膠帶	Acrylic	PET	無	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，僅字跡或圖案的膠面轉移於被貼物上，具抗冷熱功能。

註：可依客戶需求製作版樣

建議用途 Application	總厚度 Thickness (mm)	剝離力 Peel (g/25mm)	保持力 Holding Power (kg/25mm)
易沖型加工，適於紙盒、紙箱、包裹等紙製物件之防拆保密。	0.105mm ~ 0.115mm	< 180g	> 24hrs (0.5kg)
易沖型加工，適用上光紙材及表面處理過之 PE 袋。	0.060mm~0.065mm	> 400g 粘著力 (PE 膜)	> 6hrs (0.5kg)
易沖型加工，適於貼合彩盒、藥罐、處理過之包裝膜之 PE 袋。	0.065mm~0.070mm	> 200g 粘著力 (PE 膜)	> 24hrs (0.5kg)
適用於機場免稅液態類產品防拆保安袋、銀行現金袋、表面處理過之 PE 袋及快遞袋。具抗凍、耐熱效果 (-30°C~60°C)。	0.060mm~0.065mm	> 200g	> 48hrs (0.5kg)
適用於機場免稅液態類產品防拆保安袋、銀行現金袋、表面處理過之 PE 袋及快遞袋。具抗凍、耐熱效果 (-30°C~60°C)。	0.060mm~0.065mm	> 200g	> 48hrs (0.5kg)
需搭配熱溶膠使用於表面處理過之 PE 袋封口。	—	—	—
適用於汽車拖吊業車門封條、保險櫃、ATM 現金箱封條、及 3C 產品防止拆封之封條。	0.097mm~0.105mm	> 1000g 粘著力	> 72hrs (0.5kg)
適用於汽車拖吊業車門封條、保險櫃、ATM 現金箱封條、及 3C 產品防止拆封之封條。	0.067mm~0.075mm	900g ~ 1400g 粘著力	> 48hrs (0.5kg)
可點斷及噴碼，適用於紙盒、紙箱、包裹等紙製物件之防拆保密。	0.095mm~0.105mm	< 150g	> 48hrs (1kg)
可點斷及噴碼，適用於紙盒、紙箱、包裹等紙製物件之防拆保密。	0.070mm~0.075mm	500g ~ 750g 粘著力 (PE 膜)	> 24hrs (0.5kg)



# 雙面膠帶應用領域

DT/DM系列：依照各產品之特性，可廣泛運用於

銘板、面板、紙盒、機構件、皮革、文具及各種產品之貼合。

基材可分為Tissue/PET/PVC，搭配改良式壓克力膠，

符合各類產品黏貼之需求。



工業市場：銘板、紙盒、皮革、文具。

電子市場：銘板、面板、機構件。

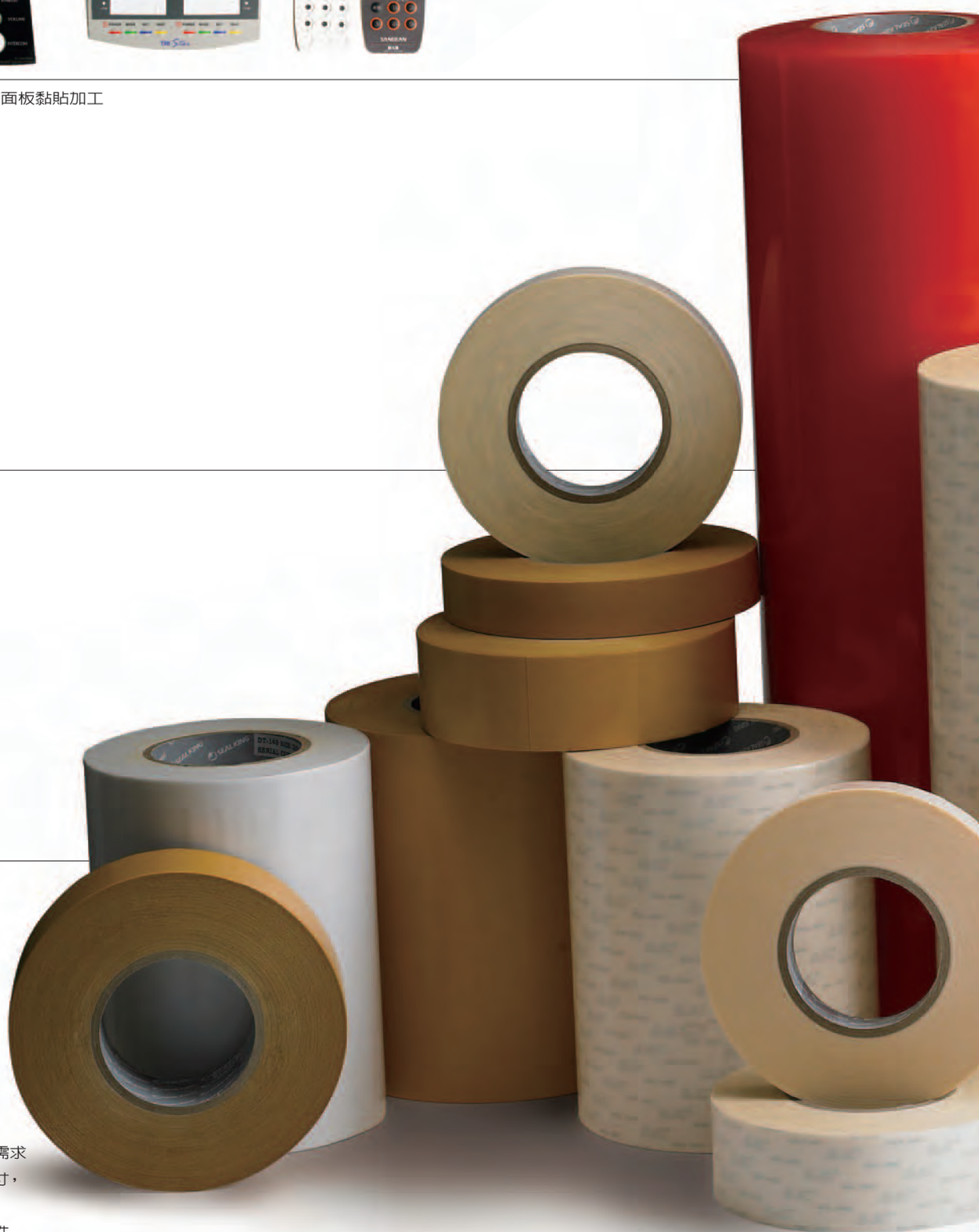
汽車市場：銘板、泡棉貼合等。



各種雙面膠帶樣品



可和銘板、觸摸式面板及其它面板黏貼加工



可以根據客戶需求  
裁切成各種尺寸，  
符合客戶加工  
黏貼時之方便性



加工性佳·可加工成各種形狀



# 雙面膠帶系列

項目 Item No	膠系 Adhesive	基材 Backing	特性 Feature
DT-141	Acrylic	棉紙 (黑 / 白)	初期力佳、抗溶劑性。
DT-142	Acrylic	棉紙 (黑 / 白)	表面黏著及保持力佳，易重工。
DT-145 DT-245	Acrylic	棉紙 (黑 / 白)	保持力佳、易沖型。
DT-147 DT-347	Acrylic	棉紙 (黑 / 白)	黏著力佳、初期力佳。
DT-148	Acrylic	棉紙 (黑 / 白)	高黏著力、初期力佳。
DT-891 (UL969) DT-191 DT-391	Acrylic	棉紙 (黑 / 白)	初期黏著力、保持力佳、耐曲面、具耐候性。
DT-801 (UL969)	Acrylic	棉紙 (黑 / 白)	初期黏著力、保持力佳、耐候性佳。
DM-191	Acrylic	PET	初期黏著力強、耐候性佳。
DM-791	Acrylic	PET	初期黏著力強、耐候性佳。
DM-191W DM-391W (UL969)	Acrylic	PET	具有良好的耐溫保持力及耐候性佳、耐溫可達 200°C。
DM-147 DM-247 DM-347	Acrylic	PET	黏著力佳、初期力佳。
DM-189 DM-389 DM-789	Acrylic	PET	初期力、保持力、耐候性佳。
DP-389	Acrylic	PVC	初期力、保持力、耐候性佳。

建議用途 Application	總厚度 Thickness (mm)	剝離力 Peel (g/25mm)	保持力 Holding Power (1kg/25mm)
銘板、紙材等貼合。	0.095 mm ~ 0.105 mm	> 1300 g	> 24 hrs
電子行業組裝貼合。	0.055 mm ~ 0.060 mm	1200 g ~ 1500 g	72 hrs
鐵件、塑件、銘板、文具、軟性磁鐵貼合。	0.095 mm ~ 0.105 mm	> 1300 g	> 72 hrs
鐵件、塑件、銘板、文具、軟性磁鐵、紙袋貼合及造紙印刷業接紙等用途。	0.095 mm ~ 0.105 mm	> 1500 g	> 48 hrs
鐵件、塑件、銘板、文具、軟性磁鐵、紙袋貼合及造紙印刷業接紙等用途。	0.145 mm ~ 0.155 mm	> 2000 g	> 24 hrs
銘板、皮革、腳墊及彎曲物品固定用。絕緣材料貼合沖型加工。	0.145 mm ~ 0.155 mm	> 2000 g	> 72 hrs
銘板及其它沖型加工之用。	0.145 mm ~ 0.155 mm	> 1500 g	> 72 hrs
燈箱海報及絕緣材料貼合沖型加工。	0.077 mm ~ 0.087 mm	> 1500 g	> 72 hrs
燈箱海報及絕緣材料貼合沖型加工。	0.095 mm ~ 0.105 mm	> 1500 g	> 72 hrs
電子產品組裝貼合及背光模組沖型加工。	0.050 mm ~ 0.052 mm	> 1000 g	> 72 hrs
鐵件、塑件、銘板、文具、軟性磁鐵、紙袋等貼合及造紙業接紙用途。	0.077 mm ~ 0.087 mm	> 1500 g	> 24 hrs
適用於傢俱飾條、櫥窗擺飾及物品黏貼固定之用。	0.215 mm ~ 0.225 mm	> 2500 g	> 24 hrs
適用於傢俱飾條及相關物品黏貼固定。	0.250 mm ~ 0.260 mm	> 2500 g	> 24 hrs



本公司針對客戶設計出多種無基材特性之膠帶，

提供客戶多樣性的選擇，主要有電子類無基材、耐高溫型無基材、

消費型無基材、其它類無基材，由於無基材膠帶有高黏著力、

高耐溫、高透明度等特性，因此成為市場上廣泛運用之膠帶。



## 【電子級無基材膠帶】

高透明度，耐高溫，適用於軟性電路板 (FPC)、電腦構件組合、  
面板貼合等等。商品：TT6065、TT6135、TT1030。

## 【文具用無基材膠帶】

以消費市場為主，用於電腦報表紙、郵件袋封口之貼合。  
商品：C0510、C0912、C1519、TT1100、TT1600。

## 【其他無基材雙面膠帶】

TT4040、TT8040，耐曲面性佳，用於低密度泡棉之貼合

各種無基材膠帶樣品





可用於用和其它材質貼合後加工，貼合於手機之內裝組合



可用於文具市場及信封袋黏貼



可用於和其它材質  
貼合後加工，  
貼於 Notbook 之內裝組合

項目 Item No	膠系 Adhesive	基材 Backing	特性 Feature	建議用途 Application	上膠厚度 Thickness (mm)	黏著力 Adhesion (g/25mm)	保持力 Holding Power (kg/25mm)
TT-9030	Acrylic	無	光學等級雙面膠膜，透光度達96%，夾心離型膜。	觸碰式面板。	0.025 mm ~ 0.030 mm	>1000g	>48 hrs(1kg)
TT-1030	Acrylic	無	無鹵素、耐溫(195°C)、保持力佳、耐酸鹼、耐溶劑。	適用於手機面板及背光模組貼合。	0.025 mm ~ 0.030 mm	>1000 g	>48 hrs (1kg)
TT-6065 (UL969) TT-1065	Acrylic	無	無鹵素、耐溫(195°C)、保持力佳、耐酸鹼、耐溶劑。	鋁板、電磁波材料(EMI/RFI)、軟性電路板、薄膜按鍵、絕緣材料、電池標籤、面板等貼合。	0.060 mm ~ 0.065 mm	>1200 g	>48 hrs (1kg)
TT-6135 (UL969) TT-1135	Acrylic	無	無鹵素、耐溫(195°C)、保持力佳、耐酸鹼、耐溶劑。	鋁板、電磁波材料(EMI/RFI)、軟性電路板、薄膜按鍵、絕緣材料、電池標籤、面板等貼合。	0.130 mm ~ 0.135 mm	>1500 g	>48 hrs (1kg)
TT-3055 (UL969) TT-1055	Acrylic	無	無鹵素、耐溫(80°C)、保持力佳、耐酸鹼、耐溶劑。	鋁板、電磁波材料(EMI/RFI)、絕緣材料、電池標籤貼合。	0.050 mm ~ 0.055 mm	>800 g	>48 hrs (1kg)
☆TT-4040	Acrylic	無	耐曲面佳、保持力佳。	適用低密度泡棉的貼合。空調業、家電業。	0.040 mm ~ 0.045 mm	1500 g ~ 2000 g	>24 hrs (1kg)
TT-1100	Acrylic	無	表面黏著力及保持力佳。	適用文具類紙袋。	0.020 mm ~ 0.025 mm	>500 g	>24 hrs (0.5kg)
TT-1600	Acrylic	無	可重複黏貼。	適用文具類紙袋。	0.025 mm ~ 0.032 mm	200g ~ 300g	>24 hrs (0.5kg)
C0510	Acrylic	無	黏著力佳，特殊留邊，易於使用。	信封、電腦報表紙、及其它紙袋之封口。	0.030 mm 0.035 mm	>400 g	—
C0912	Acrylic	無	黏著力佳，特殊留邊，易於使用。	信封、電腦報表紙、及其它紙袋之封口。	0.030mm ~ 0.035 mm	>400 ~ 600 g	>30 min (0.5kg)
C1519	Acrylic	無	黏著力佳，特殊留邊，易於使用。	信封、電腦報表紙、及其它紙袋之封口。	0.030 mm ~ 0.035 mm	>700g	>30 min (0.5kg)

註：☆可添加加強網



# 導電、導熱、特殊雙面膠帶應用領域

王佳公司專業生產製造之導電膠帶，適用貼合於導電布及銅鋁箔，

可提供電磁波屏蔽，低阻抗值小於 $0.01\ \Omega$ ，

具有良好導通性，適合貼於導電布、導電泡棉及銅鋁箔。

- 線材組合及包覆
- 排線與軟板的EMI屏蔽和接地
- 機殼和內部機構EMI屏蔽、導通、接地之效果
- 連接器EMI屏蔽、導通、接地之效果
- 靜電釋放與導引



王佳公司專業生產製造之導熱膠帶DG-765主要基材為玻璃纖維布，

厚度在 $0.29-0.33\text{ mm}$  熱傳導係數 $>0.5\text{ W/m.K}$ ，具有極佳的導熱效果

並可克服厚度不足的問題。DG-765感壓式雙面導熱

適合於VGA顯示卡與SINK貼合及主機板中南橋與北橋SINK貼合用。

- Heat sink (散熱模組)
- Power supply (電源供應器)
- 電源、電壓轉換器等
- 主機板散熱



王佳公司專業生產製造之耐燃膠帶可適用於OA辦公室用具

或家電業、汽車、卡車、飛機、

筆記型電腦、PDA、手機、電池組裝

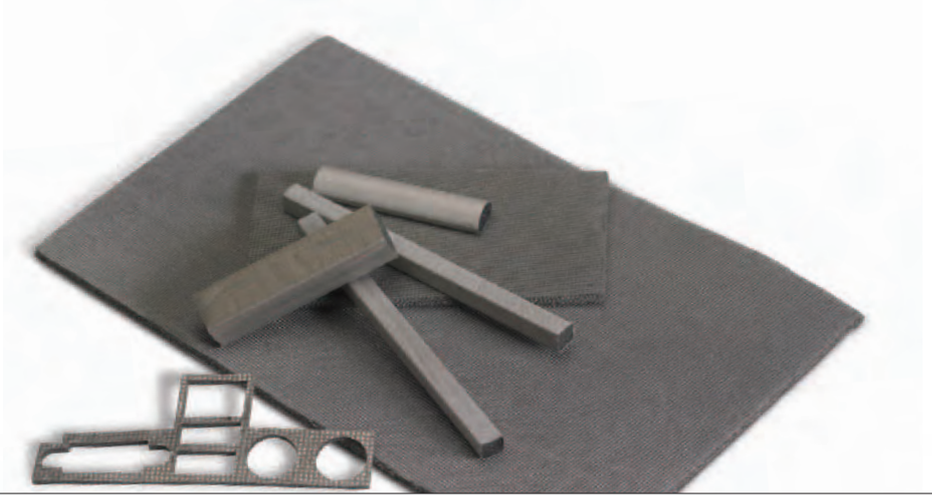
亦可使用於其它防火要求之零配件。

- 筆記型電腦
- PDA
- 手機
- 電池組裝
- 裝潢業

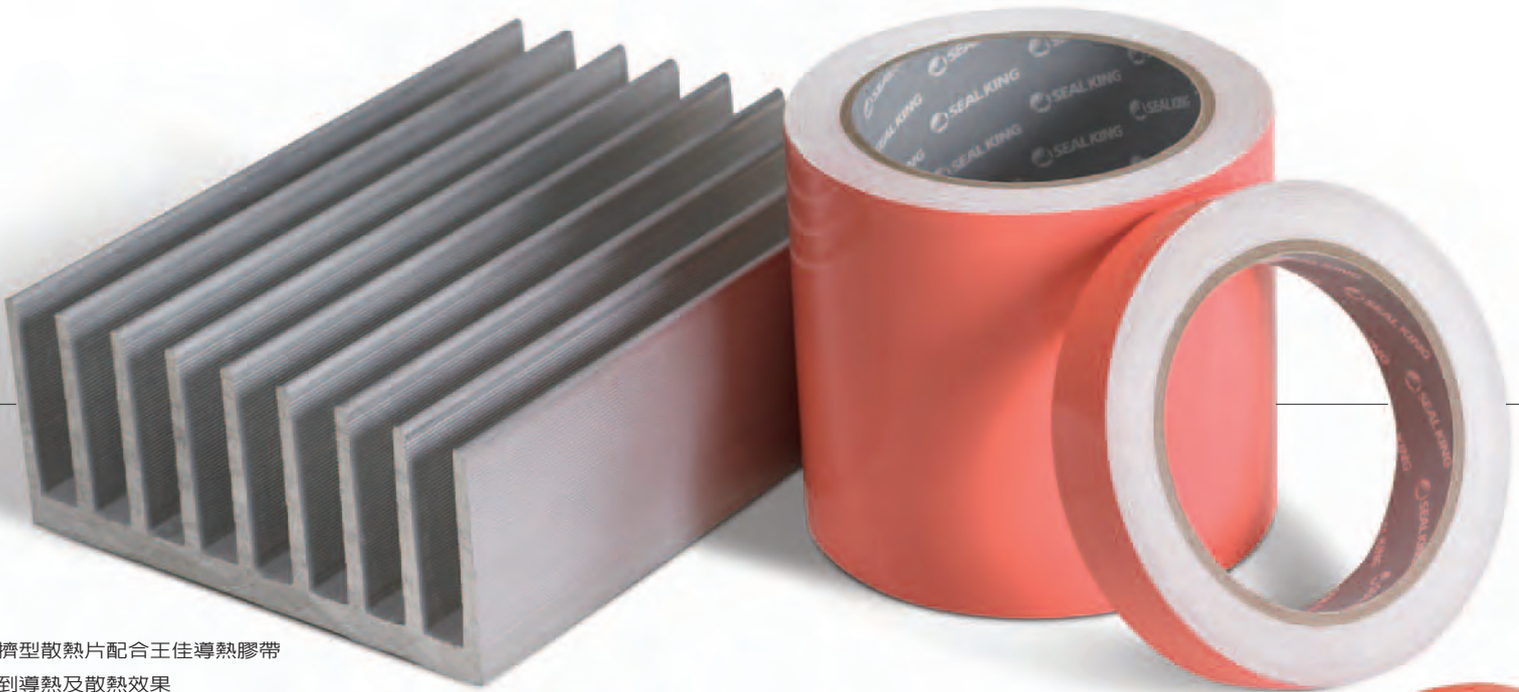


各種導熱、導電樣品



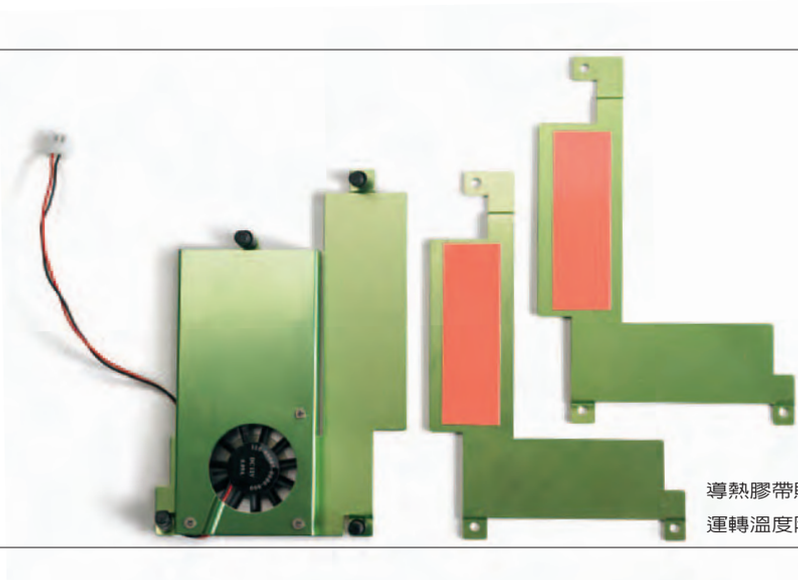


導電泡棉貼合王佳導電膠，達到電磁波屏蔽效及減震效果



鋁擠型散熱片配合王佳導熱膠帶  
達到導熱及散熱效果

王佳導熱膠帶，可裁切各種尺寸，易於沖型加工



導熱膠帶貼合鋁擠型散熱片，形成導熱及散熱效果，  
運轉溫度降至65°C以下



# 導熱導電特殊雙面膠帶系列

項目 Item No	膠系 Adhesive	基材 Backing	特性 Feature
DT-116 (UL-94VTM-0)	Acrylic	棉紙	粘著力、耐候性佳、具阻燃效果。
DG-765	Acrylic	玻纖布	熱傳導效果佳。
DG-799	Acrylic	玻纖布	熱傳導效果佳。
DA-199 (UL-94VTM-0)	Acrylic	無	熱傳導效果佳。
TT-215	Acrylic	無	低阻抗0.05Ω↓、導電性佳、黏著力佳。
TT-219	Acrylic	無	低阻抗0.01Ω↓、導電性佳、黏著力佳。
TT-219MP	Acrylic	無	低阻抗0.01Ω↓、導電性佳、黏著力及耐曲面性佳。
DM-102	Acrylic	PET	耐候性佳 (無留邊)。
DM-105	Acrylic	PET	耐候性佳、特殊留邊易於撕起。
DM-207	Acrylic	PET	耐候性佳、特殊留邊易於撕起。
DP-145 G	Acrylic	PVC	不殘膠、不滲透、耐候性佳、特殊留邊、易剝離。
DP-146 G	Acrylic	軟質PVC	可重複黏貼、初期力佳、不殘膠、不滲透、耐候性佳、特殊留邊易剝離。
DP-158 G/B/R	Acrylic	PVC	初期力佳、不殘膠、不滲透、耐候性佳、特殊留邊易剝離。
DM-g55	Acrylic & Silicon	PET	一面壓克力膠，一面矽膠。

建議用途 Application	總厚度 Thickness (mm)	黏著力 Adhesion (g/25mm)	保持力 Holding Power (kg/25mm)
適用於鋰電池、防火建材貼合之用。	0.150mm ~ 0.160mm	1300g ~ 1700g	> 72hrs (1kg)
適用於電腦及附屬週邊產品散熱用。	0.32mm	> 1000g	> 72hrs (1kg)
適用於電腦及附屬週邊產品散熱用。	0.32mm	900g ~ 1200g	> 72hrs (1kg)
適用於電腦及附屬週邊產品散熱用。	0.16mm ~ 0.17mm	800g ~ 1200g	> 72hrs (1kg)
適用於導電布、導電泡棉、銅鋁箔貼合、具EMI / RFI遮蔽效果。	0.020mm ~ 0.025mm	銅箔 > 1800g	> 72hrs (1kg)
適用於導電布、導電泡棉、銅鋁箔貼合、具EMI / RFI遮蔽效果。	0.050mm ~ 0.055mm	Mylar 1500 ~ 1900 銅箔 3300 ~ 3800 導電布 1100 ~ 1400	> 24hrs (1kg)
適用於導電布、導電泡棉、銅鋁箔貼合、具EMI / RFI遮蔽效果。	0.050mm ~ 0.055mm	Mylar 1400 ~ 1800 銅箔 3200~3700 導電布 1100 ~ 1400	> 24hrs (1kg)
適用於各類塑膠袋、郵件袋、保密袋、醫療袋封口。	0.072mm ~ 0.082mm	> 750g	> 48hrs (1kg)
適用於各類塑膠袋、郵件袋、保密袋、醫療袋封口。	0.072mm ~ 0.082mm	A: > 900g B: > 750g	> 48hrs (1kg)
適用於各類塑膠袋、郵件袋、保密袋、醫療袋封口。	0.072mm ~ 0.082mm	A: > 700 ~ 800g B: > 550 ~ 650g	A: > 24hrs (0.5kg) B: > 24hrs (0.5kg)
適用於裝潢、大型看板噴漆時遮蔽用。	0.119mm ~ 0.131mm	A: > 1000g B: > 1500g	A: > 24hrs (1kg) B: > 6hrs (1kg)
適用於裝潢、大型看板噴漆時遮蔽用。	0.132mm ~ 0.143mm	A: 250 ~ 400g B: 2500 ~ 3100g	A: > 24hrs (1kg) B: > 6hrs (1kg)
適用於裝潢、大型看板噴漆時遮蔽用。	0.119mm ~ 0.131mm	A: > 1000g B: > 1500g	A: > 24hrs (1kg) B: > 5hrs (1kg)
適用於矽橡膠面的黏合。	0.105mm ~ 0.115mm	A: > 1000g B: > 1000g	A: > 24hrs (1kg) B: > 24hrs (1kg)



封緘膠帶為軟性包裝材料封口之最佳應用，王佳提供了更多元的產品選擇，讓它不再只是簡單的包裝材料。

傳統型：OPP 材質適用於PE袋；PE材質適用於PP,OPP袋。

輕離型：一項產品可適用於PE, PP及OPP袋；另有抗靜電產品；保密產品；可用於複合袋、保密袋使用。

另有客製化印刷，符合所有市場使用。

破壞膠帶粘著力強，拆開後破壞袋口，適合不再重覆使用之塑膠袋。



●封緘膠帶

傳統型：OPP離型膜，使用於PE袋。

PE離型膜，使用於OPP袋。

輕離型：特殊表面處理，適用於PE、PP及OPP袋。



破壞膠帶使用於快遞袋、現金袋實績



使用於消費袋及文具袋



各種封緘膠帶之實績



各種封緘膠帶

# 封纖膠帶系列

項目 Item No	膠系 Adhesive	基材 Backing	離型膜 Liner	特性 Feature
輕離型 BR-15700系列	Acrylic	PET	HDPE	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起，輕離型易剝離。
輕離型 BRC-15700系列	Acrylic	PET	HDPE	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起，輕離型易剝離。
輕離型 BR-15740系列	Acrylic	PET	HDPE	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起，輕離型易剝離、高抗靜電。
輕離型 BRC-15740系列	Acrylic	PET	HDPE	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起，輕離型易剝離、高抗靜電。
標準型 BR-151系列	Acrylic	PET	HDPE	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起。
標準型 BR-155系列	Acrylic	PET	OPP	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起。
標準型 BRC-151系列	Acrylic	PET	HDPE	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起。
標準型 BR-12800M-6	Rubber	PET	OPP	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起。
壓花型 BRC-153系列	Acrylic	PET	HDPE 壓花	表面黏著力良好，具耐候性，可重覆使用，特殊留邊，易於撕起。
轉移型 BR-125系列	Acrylic	無基材	OPP	表面黏著力良好，具耐候性，一次性使用，特殊留邊，易於撕起。
保密封緘 BR-12404M 半轉移型	Rubber	OPP	OPP 壓花	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，僅字跡或圖案的膠面轉移於被貼物上。
保密封緘 BR-12404M-2 全轉移型	Rubber	OPP	OPP 壓花	撕開後膜面會浮現字跡或圖案，且膠面全部轉移於被貼物上。
破壞封緘 BP-15400M	A : Acrylic B : Rubber	PET	OPP 壓花	具有超強的表面黏著力及良好的安定性，撕開後即破壞袋口。
破壞封緘 BP-15400M-C	A : Acrylic B:Rubber	PET	OPP 壓花	表面黏著力超強，初期力特佳，撕開後即破壞袋口，適於低溫使用。
破壞封緘 BP-15800M	Rubber	PET	OPP 平面	具有超強的表面黏著力及良好的安定性，撕開後即破壞袋口。
破壞封緘 BP-15800M-C	Rubber	PET	OPP 平面	表面黏著力超強，初期力特佳，撕開後即破壞袋口，適於低溫使用。
破壞封緘 BP-12809M8	Rubber	無	OPP 平面	具有良好的表面黏著力及良好的安定性，撕開後即破壞袋口。

建議用途 Application	A面粘著力 A Adhesion (g/25mm)	B面粘著力 B Adhesion (g/25mm)	規格 Size			長度 Length		
OPP、PP、PE、複合袋	PE : 50 ~ 70 OPP : 80 ~ 110	PE : 50 ~ 80 OPP : 65 ~ 90	10mm 15mm	12mm 19mm		1000M 8000M	1500M 10000	5000M
OPP、PP、PE、複合袋	PE : 45 ~ 70 OPP : 70 ~ 110	PE : 45 ~ 70 OPP : 70 ~ 100	10mm 15mm	12mm 19mm		1000M 8000M	1500M 10000	
OPP、PP、PE、複合袋	PE : 50 ~ 70 OPP : 80 ~ 110	PE : 50 ~ 80 OPP : 65 ~ 90	10mm 15mm	12mm 19mm		1000M 8000M	1500M 10000	5000M
OPP、PP、PE、複合袋	PE : 45 ~ 70 OPP : 70 ~ 110	PE : 45 ~ 70 OPP : 70 ~ 100	10mm 15mm	12mm 19mm		1000M 8000M	1500M 10000	5000M
OPP、PP袋	PE : 60 ~ 80 OPP : 90 ~ 120	PE : 35 ~ 50 OPP : 50 ~ 70	10mm 15mm	12mm 19mm		1000M 8000M	1500M 10000M	5000M
LDPE、HDPE 袋	PE : 55 ~ 80 OPP : 65 ~ 100	PE : 10 ~ 20 OPP : 40 ~ 60	10mm 15mm	12mm 19mm		1000M 8000M	1500M 10000M	5000M
OPP、PP袋	PE : 60 ~ 80 OPP : 90 ~ 120	PE : 30 ~ 45 OPP : 40 ~ 60	10mm 15mm	12mm 19mm		1000M 8000M	1500M 10000M	5000M
PVC 袋	SUS : > 500g PVC板 : > 400g	SUS : > 150g PVC板 : > 150g		12mm			500M	
OPP、PP袋	PE : 35 ~ 45 OPP : 70 ~ 95	PE : 55 ~ 85 OPP : 90 ~ 105	10mm 15mm	12mm 19mm		1500M 10000M	5000M	8000M
OPP、PP、PE 袋。	PE : 30 ~ 50 OPP : 40 ~ 60	—	8mm	12mm			2000M	
適用於表面處理過之PE及OPP袋。	PE : A > 500g OPP : A > 1100g	PE : B > 400g OPP : A > 450g	12mm 25mm	15mm 30mm	19mm		500M	
適用於表面處理過之PE及OPP袋。	A : > 450g	B : < 100g	12mm				500M	
適用於0.08mm厚度以下打電處理過之PE袋,重包裝袋、郵件袋、現金袋等、保密袋。	A : > 400g	B : > 800g	10mm 19mm	12mm 22mm	15mm	500M	3000M	5000M
適用於0.08mm厚度以下打電處理過之PE袋,重包裝袋、郵件袋、現金袋等、保密袋。	A : > 400g	B : > 800g	10mm 19mm	12mm 22mm	15mm	500M	3000M	5000M
適用於0.08mm厚度以下打電處理過之PE袋,重包裝袋、郵件袋、現金袋等、保密袋。	A : > 700g	B : > 800g	10mm 19mm	12mm 22mm	15mm	500M	3000M	5000M
適用於0.08mm厚度以下打電處理過之PE袋,重包裝袋、郵件袋、現金袋等、保密袋。	A : > 700g	B : > 800g	10mm 19mm	12mm 22mm	15mm	500M	3000M	5000M
適用於0.06mm厚度以下打電處理過之PE袋、郵件袋、保密袋。	> 500g		12mm	15mm	19mm		500M	



王佳泡棉膠帶以各種基材塗佈獨特的感壓膠，

生產成不同產業之泡棉膠帶。

基材可分為：EVA、PE、橡膠及壓克力，

膠系可分為：橡膠及壓克力系列。

可依照客戶需求搭配出完美之組合，

提供客戶全方位解決黏貼的問題。

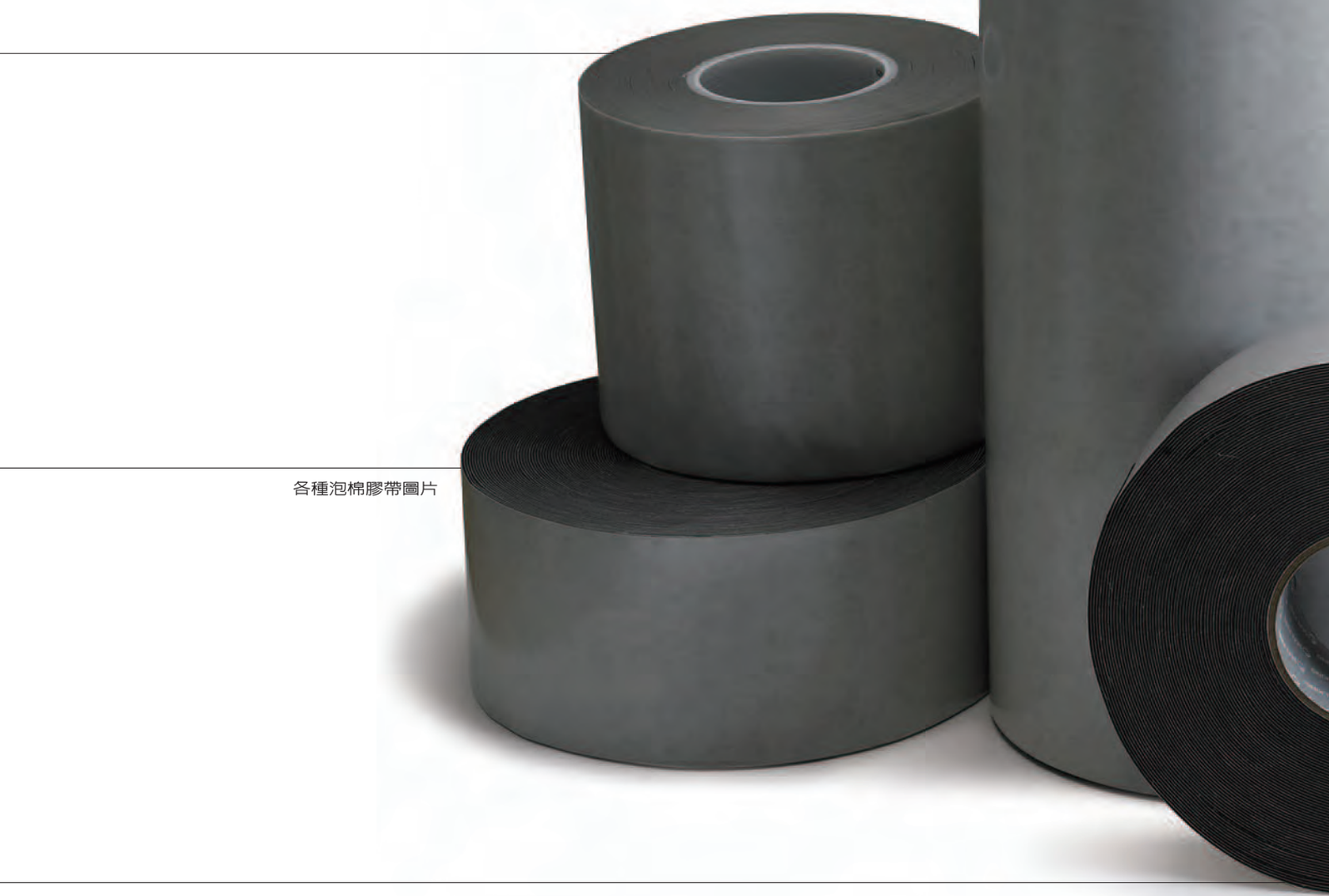


- 電子市場：NB、TFT-LCD、行動電話、事務機器等
- 汽車市場：外觀飾條、汽車零配件、銘牌
- 文具市場：掛勾、家俱飾品





使用於汽車飾條及汽車銘板



各種泡棉膠帶圖片



# 泡綿膠帶系列

項目 Item No	膠系 Adhesive	基材 Backing	特性 Feature
R2F-113	Rubber	EVA	高黏著性、高保持力。
R2F-114	Rubber	PE (64g/m <sup>3</sup> )	高黏著性、高保持力、防水性佳。
R2F-117	Rubber	Rubber	初期黏性佳、高黏著性、高保持力。
A2F(B) -123-1	Acrylic	EVA	良好保持力，耐溫及耐溶劑性佳。
A2F(B) -123-8	Acrylic	EVA	高保持力、耐溫、耐溶劑、初期力佳。
A2F-123	Acrylic	EVA	表面黏著及保持力佳，具良好穩定之物性。
A2F(B) -124-1	Acrylic	PE (64g/m <sup>3</sup> )	高黏著力、高保持力，耐候、耐溶劑、耐曲面性佳、密著性良好。
A2F(B) -126-1	Acrylic	PE (96g/m <sup>3</sup> )	高黏著力、高保持力，耐候、耐溶劑、耐曲面性佳、密著性良好。
A2F(B) -116-7	Acrylic	PE (96g/m <sup>3</sup> )	保持力佳、耐候、耐溶劑，適合沖型加工。
A2F(B) -124-8	Acrylic	PE (64g/m <sup>3</sup> )	高保持力、耐溫、耐溶劑、耐候性佳。
A2F(B) -114-9	Acrylic	PE (64g/m <sup>3</sup> )	高黏著高保持力，耐候、耐溶劑、耐曲面性佳、密著性良好。
A2F(B)-129	Acrylic	Acrylic	黏著力佳、高保持力、耐溫、耐候性佳。
A2F(B)-128 (UL746C)	Acrylic	Acrylic	高黏著力、高保持力、耐溫、耐候性佳、耐溶劑。
A2FC-128	Acrylic	Acrylic	高透明度、黏著力佳、耐溫性佳。

註：基材顏色可供選擇 白色、黑色、透明  
 離型膜分為紅色、綠色等  
 離型紙分為白色、黃色等  
 可做夾心泡棉

建議用途 Application	厚度 Thickness (mm)	黏著力 Adhesion (g/25mm) 304不銹鋼	耐溫保持力 Holding Power
適用於各類掛勾、海報、看板等物品貼合之用，耐長時間物品懸掛。	1.0mm 1.5mm 2.0mm	> 2000g / 25mm	—
適用於各類掛勾、海報、看板等物品貼合之用，耐長時間物品懸掛。	0.8mm 1.0mm	> 2000g / 25mm	—
適用於經常移動之掛勾、看板、鏡子等，易卸除且不殘膠。	0.8mm	> 5000g / 25mm	—
適用於汽車內裝及電子組裝。	1.0mm 1.5mm 2.0mm	> 1200g / 25mm	> 5hrs (0.5kg) 60°C 0.5kg/25mm
適用於汽車內部或電子配件之黏貼。	1.0mm 1.5mm 2.0mm	> 1500g / 25mm	> 12hrs 60°C 0.5kg/25mm
適合於文具及消費市場使用。	1.0mm 1.5mm 2.0mm	> 1500g / 25mm	—
適用於車外飾條、剎車燈及內裝飾條或其它特殊用途之貼合。	0.8mm 1.0mm	> 2000g / 25mm	> 24hrs 60°C 0.5kg/25mm
適用於車外飾條、剎車燈及內裝飾條或其它特殊用途之貼合。	0.8mm 1.0mm	> 2000g / 25mm	> 24hrs 60°C 0.5kg/25mm
適用於銘版及配件沖型加工。	0.8mm 1.0mm	> 1500g / 25mm	> 24hrs 60°C 0.5kg/25mm
適用於車外飾條、剎車燈或其它特殊用途之貼合。	0.8mm 1.0mm	> 2000g / 25mm	> 24hrs 60°C 0.5kg/25mm
適用於汽車內部或家電配件組裝。	1.0mm 1.5mm 2.0mm	> 3000g / 25mm	> 24hrs 60°C 0.5kg/25mm
適用於汽車飾條及外觀配件之黏著及3C產品組合黏貼固定。	0.8mm 1.0mm	> 5000g / 25mm	> 48hrs 100°C 0.5kg/25mm
適用於汽車飾條及外觀配件之黏著及3C產品組合黏貼固定。	0.25mm	> 3500g / 25mm	> 48hrs 120°C
	0.4mm	> 7000g / 25mm	1kg/25mm
	0.8mm 1.0mm		
適用於電子零件、玻璃製品貼合、家電組裝黏貼及粉體塗裝。	0.25mm	> 1300g / 25mm	> 24hrs 100°C
	0.4mm	> 4000g / 25mm	1kg/25mm
	0.8mm		
	1.0mm		



方便實用·專利設計·

好撕·好貼

生活中不可或缺的好幫手!!

- 一般包裝：購物袋、塑膠袋、PVC盒、書籍等禮品包裝與封口
- 食品包裝：三明治、沙拉盒、咖啡杯蓋等之封口
- 文案管理：拉頁註記等
- 生產線顏色標示管理





使用於筆記本隔頁及註明，且此款表面可書寫文字，可重覆黏貼。



使用於書籍，當作隔頁及註明



兩端黏貼，易於手提具符合環保要求

項目 Item No	膠系 Adhesive	基材 Backing	特性 Feature	建議用途 Application	總厚度 Thickness (mm)	黏著力 Adhesion (g/25mm)	保持力 Holding Power (kg/25mm)
易撕貼 ES/HS 系列	Acrylic	OPP	特殊印刷留邊， 易於撕起，搭配 特製膠台使用 不傷手。	適於各類包裝袋、 飲料杯封口、 起頭膠帶。	0.055mm~ 0.060mm	>600g	>24hrs (0.5kg)
易撕貼 EI系列	Acrylic	OPP	可重複使用，霧面 處理表面可書寫， 搭配特製膠台 使用不傷手。	文件、檔案、磁片 等書寫、標示用。	0.055mm~ 0.060mm	70-110	>24hrs (0.5kg)
手提膠帶	Acrylic	OPP	黏貼力強、保持力 佳、抽取容易（捲 狀產品適用於自動 包裝）。	適用於紙袋（盒）、 塑膠袋（盒）等輕包 裝黏貼提把用。	0.080mm~ 0.090mm	>600g	>12hrs (1kg)

註：易撕貼系列

每片寬度：11、15、19、25mm

每片長度：55、70mm

顏色：紅、黃、藍、綠、白

另可接受客製版印刷

每卷12M



保護膠帶為各種成品、材料提供適當的表面保護，基材可分成PE、PET兩種材質，

用於暫時性保護被貼物表面。PE材質分成PA系列、PR系列兩種。

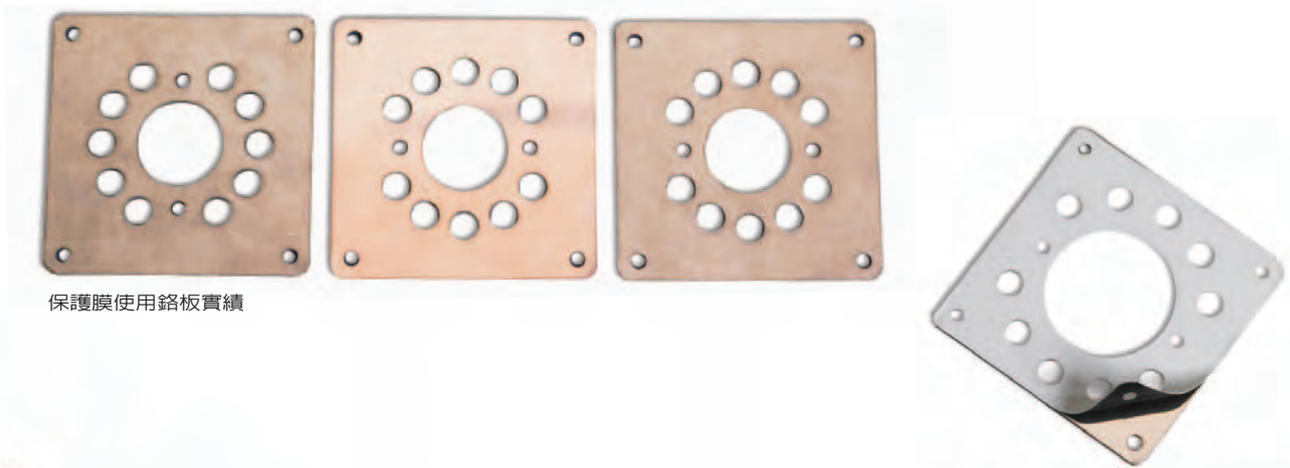
PA系列為透明膜、透明藍膜兩種，黏度種類多，適合多種表面保護。

PR系列為黑白膜，黏度穩定，耐UV性佳適用於鋼材保護。

PET材質貼合PET離型膜為MA系列，貼合離型紙為T系列。

MA系列都為低黏度，透明度佳、易於沖型加工，可用於無塵室加工，鏡面保護。

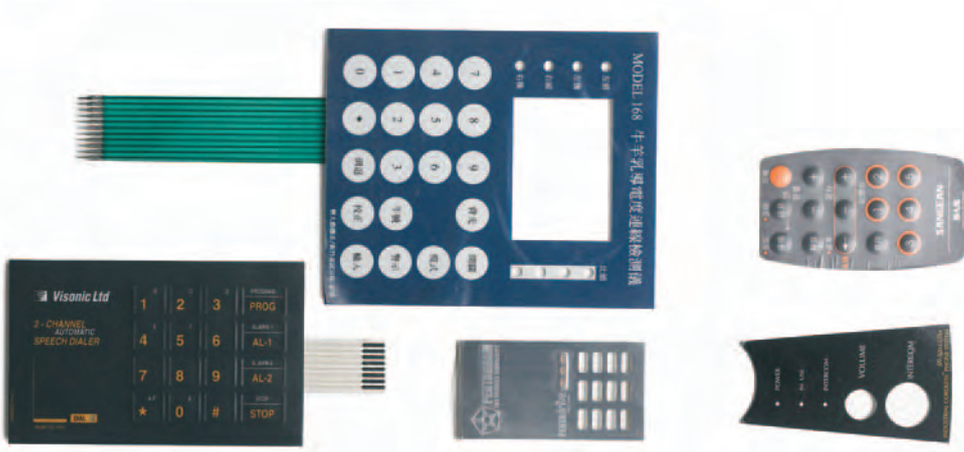
T系列黏性範圍廣，易於沖型加工，適合多種表面保護。



保護膜使用鋁板實績

- PA 透明膜：鋁版保護，反射片、擴散片，木紋板及不銹鋼金屬表面保護。
- PA 透明藍膜與PR黑白膜：多種不銹鋼金屬表面保護。
- MA 系列：背光模組各種光學材料加工保護、PORON 泡棉沖型保護、多種電子產品面板表面保護。
- T 系列：電子產品塑膠及金屬外殼表面保護。





暫時的貼合保護，可避免被貼物製程或運輸過程中產生的刮傷。





背光膜組 (Back-Light Module) 玻璃表面短暫保護



各類保護膜及可裁切成為各種尺寸

# 保護膜系列

項目 Item No	基材 Backing	離型襯墊 Liner	特性 Feature	建議用途 Application
T-051	PET (0.05mm)	紙	高黏性保護膠，耐候性佳。	電腦外殼製程、組裝、運輸過程之暫時保護及其它3C產品外觀保護用。
T-052	PET (0.05mm)	紙	中黏性保護膠，耐候性佳。	電腦外殼製程、組裝、運輸過程之暫時保護及其它3C產品外觀保護用。
T-053	PET (0.05mm)	紙	低黏性保護膠，耐候性佳。	電腦外殼製程、組裝、運輸過程之暫時保護及其它3C產品外觀保護用。
T-075	PET (0.075mm)	紙	低黏性保護膠，耐候性佳。	電腦外殼製程、組裝、運輸過程之暫時保護及其它3C產品外觀保護用。
T-101	PET (0.1mm)	紙	高黏性保護膠，耐候性佳。	電腦外殼製程、組裝、運輸過程之暫時保護及其它3C產品外觀保護用。
T-102	PET (0.1mm)	紙	中黏性保護膠，耐候性佳。	電腦外殼製程、組裝、運輸過程之暫時保護及其它3C產品外觀保護用。
T-103	PET (0.1mm)	紙	低黏性保護膠，耐候性佳。	電腦外殼製程、組裝、運輸過程之暫時保護及其它3C產品外觀保護用。
T-105	PET (0.1mm)	紙	低黏性保護膠，耐候性佳。	電腦外殼製程、組裝、運輸過程之暫時保護及其它3C產品外觀保護用。
MA-2550	PET (0.025mm)	PET (0.05 mm)	採用改良壓克力保護膠，塗佈於PET膜上，透明度佳，易於沖型加工。	光電及電子級產品如：NB、DVD、手機、數位相機、電漿電視、PDA等面板保護，亦可用於光學擴散片、反射片、電子級壓克力板等沖型加工。
MA-5050	PET (0.05mm)	PET (0.05 mm)	採用改良壓克力保護膠，塗佈於PET膜上，透明度佳，易於沖型加工。	光電及電子級產品如：NB、DVD、手機、數位相機、電漿電視、PDA等面板保護，亦可用於光學擴散片、反射片、電子級壓克力板等沖型加工。
MA-7550	PET (0.075mm)	PET (0.05 mm)	採用改良壓克力保護膠，塗佈於PET膜上，透明度佳，易於沖型加工。	光電及電子級產品如：NB、DVD、手機、數位相機、電漿電視、PDA等面板保護，亦可用於光學擴散片、反射片、電子級壓克力板等沖型加工。
PA-9003M	PET	-	黏著力穩定、不殘膠。	主要用於木紋板加工時表面保護之用。
PA-2503M	PET	-	黏著力穩定、不殘膠。	主要用於木紋板加工時表面保護之用。
PA-1001	LDPE 光學級	-	黏著力穩定、不殘膠、透明度佳。	擴散片、反射片、背光模組、Lens。
PA-9505 T	LDPE	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、鋁板及各種金屬、木紋板等加工時表面保護用。
PA-8505 T	LDPE	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、鋁板及各種金屬、木紋板等加工時表面保護用。
PA-7505 T	LDPE	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、鋁板及各種金屬、木紋板等加工時表面保護用。
PA-5005 T	LDPE	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、鋁板及各種金屬、木紋板等加工時表面保護用。
PA-2505 T	LDPE	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、鋁板及各種金屬、木紋板等加工時表面保護用。
PA-1505 T	LDPE	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、鋁板及各種金屬、木紋板等加工時表面保護用。
PA-1007 T	LDPE	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、鋁板及各種金屬、木紋等加工時表面保護用。
PA-9505BS	LDPE 透明藍色	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、各種金屬加工時表面保護之用。
PA-8505BS	LDPE 透明藍色	-	黏著力穩定、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板、各種金屬加工時表面保護之用。
PR-5508NS	LDPE 黑白	-	黏度穩定、不起霧、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板及各種金屬加工時表面保護用。
PR-5510NS	LDPE 黑白	-	黏度穩定、不起霧、不殘膠。	不銹鋼板、烤漆板及各種金屬加工時表面保護用。

註：可依客戶需求製作版樣

總厚度 Thickness (mm)	對鋼板黏着力 (g/25mm)	對PET黏着力 (g/25mm)	伸長率 Elongation(%)	抗張力 Tensile(g/mm)
0.085mm ~ 0.090mm	260g~330g	500g ~ 560g	-	-
0.062mm ~ 0.068mm	35g~50g	300g ~ 360g	-	-
0.062mm ~ 0.068mm	15g~25g	80g ~ 140g	-	-
0.080mm ~ 0.085mm	3g~7g	-	-	-
0.135mm ~ 0.140mm	90g~150g	500g ~ 560g	-	-
0.115mm ~ 0.120mm	20g~30g	300g ~ 360g	-	-
0.115mm ~ 0.120mm	10g~20g	-	-	-
0.110mm ~ 0.115mm	3g~7g	-	-	-
0.037mm ~ 0.043mm	10g~20g	-	-	-
0.062mm ~ 0.068mm	5g~15g	-	-	-
0.087mm ~ 0.093mm	5g~10g	-	-	-
0.025mm	5g~15g	-	-	-
0.025mm	30g~70g	-	-	-
0.05mm	5g~15g	-	400±100	250±100
0.05mm	5g~15g	-	400±100	250±100
0.05mm	30g~60g	-	400±100	250±100
0.05mm	80g~120g	-	400±100	250±100
0.05mm	130g~170g	-	400±100	250±100
0.05mm	200g~250g	-	400±100	250±100
0.05mm	300g~350g	-	400±100	250±100
0.07mm	>350g	-	450±100	250±100
0.05mm	5g~15g	-	400±100	250±100
0.05mm	30g~60g	-	400±100	250±100
0.08mm	45g~85g	-	300±100	200±100
0.10mm	35g~70g	-	350±100	250±100

