

保密標籤與膠帶



類型	產品	說明	應用	膠黏劑	基材	離型襯墊
全轉移	SK 95	剝離後膠與字跡完全轉移至產品表面，轉移後有兩種顏色。	適用於紙張、紙箱和信封。可與特定的薄膜結合。表面可印刷。	壓克力膠	透明PET薄膜	紙
	SKN 3507 CLEAR	透明標籤材料。剝離後膠與字跡完全轉移至產品表面。	適用於紙張、紙箱和信封。可與特定的薄膜結合。表面可印刷。	壓克力膠	透明PET薄膜	紙
半轉移	SK 21	剝離後字跡顯現於產品表面，膠部分殘留於被貼物表面，部分於卷標面，卷標仍帶有黏性。可耐溫-40℃~80℃。	適用於機場免稅液態類產品防拆保安袋、銀行現金袋、光面表面的紙張、經過電暈處理的PE袋及快遞袋。表面可印刷。	壓克力膠	霧面OPP薄膜	紙
	SK 6107 CLEAR	透明標籤材料。剝離後字跡顯現於產品表面，膠部分殘留於被貼物表面，部分於標籤面。卷標添加UV可見光的功能來隱藏的VOID字樣。	適合塑料材質和薄膜包裝，可解決標籤透光度的問題。表面可印刷。	壓克力膠	透明PET薄膜	紙
	SK 61	剝離後字跡顯現於產品表面，膠部分殘留於被貼物表面，部分於卷標面，卷標仍帶有黏性。	適用於光面表面的紙張、經過電暈處理的PE袋。表面可印刷。	壓克力膠	透明PET薄膜	紙
	SK 81	剝離後字跡顯現於產品表面，膠部分殘留於被貼物表面，部分於卷標面，卷標仍帶有黏性。	易衝型加工，適用於貼合彩盒、藥罐、光面表面的紙張、經過電暈處理的PE袋。表面可印刷。	壓克力膠	霧面PET薄膜	紙
	SK 81-6	剝離後字跡顯現於產品表面，膠部分殘留於被貼物表面，部分於卷標面，卷標仍帶有黏性。可耐溫-40℃~80℃。	適用於光面表面的紙張、經過電暈處理的PE袋。表面可印刷。	壓克力膠	霧面PET薄膜	紙

SK 6807 Clear 不轉



SK 84 全轉



SK 88 不轉



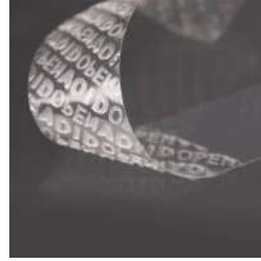
SK 84 全轉



SK 81 半轉



SK 6807 不轉



SK 6107 Clear 半轉uv



標籤材料

在當今的世界，關於安全性和保密性受到極大重視。憑藉可靠的全系列防篡改卷標材料的能力，使您在運輸商品時提供您的貨物更加完整的保障，讓您和客戶無後顧之憂。

具有三種類型的性能（全轉移，半轉移和不轉移），王佳提供了適合各種表面材質的捲標產品。

產品基本的顏色為藍色，紅色，黑色和白色（其他顏色也可依據客戶要求客制化提供）。同時也提供透明版本的全轉移，半轉移和不轉移的保密標籤。



標籤系列

類型	產品	說明	應用	膠黏劑	基材	離型襯墊
不轉移	SK 6807 CLEAR	透明標籤材料。剝離後不殘留膠於產品表面，卷標表面顯現 VOID 字樣。	對於產品外觀美感要求時，適合此款簡潔的保密標籤做為密封。適合於高能量表面，如汽車、火車、飛機艙門、金屬和玻璃。表面可印刷。	壓克力膠	透明 PET 薄膜	紙
	SK 88	剝離後不殘留膠於產品表面。	適合於高能量表面，如汽車、火車、飛機艙門、ATM 磁帶密封、窗口的密封。表面可印刷。	壓克力膠	霧面 PET 薄膜	紙
	SK 88 系列-Z	剝離後不殘留膠於產品表面。具抗凍功能。	適合於高能量表面，如汽車、火車、飛機艙門、ATM 磁帶密封、窗口的密封。表面可印刷。	壓克力膠	霧面 PET 薄膜	紙
	SK D8-4	剝離後不殘留膠於產品表面，可耐溫 -40°C ~ 80°C。	適用於高能量表面(玻璃和金屬)，如汽車、火車和飛機艙門。表面可印刷。	壓克力膠	內霧 PE 薄膜	紙
	SK N8-4	剝離後不殘留膠於產品表面，可耐溫 -40°C ~ 80°C。	適用於高能量表面(玻璃和金屬)，如汽車、火車和飛機艙門。表面可印刷。	壓克力膠	雙霧 PE 薄膜	紙
全轉移	SK 75	剝離後膠與字跡完全轉移至產品表面。	適用於紙張、紙箱和信封。可與特定的薄膜結合。表面可印刷。	壓克力膠	透明 PET 薄膜	紙
	SK 45	剝離後膠與字跡完全轉移至產品表面。	適用於紙張、紙箱和信封。可與特定的薄膜結合。表面可印刷。	壓克力膠	霧面 PET 薄膜	紙
	SK 84	剝離後膠與字跡完全轉移至產品表面。	適用於紙張、紙箱和信封。可與特定的薄膜結合。表面可印刷。	壓克力膠	霧面 PET 薄膜	紙
	SKH 84	低鹵。剝離後膠與字跡完全轉移至產品表面。	適用於紙張、紙箱和信封。可與特定的薄膜結合。表面可印刷。	壓克力膠	霧面 PET 薄膜	紙

王佳保密膠帶

王佳公司專業生產、製造之保密膠帶，為獨步全球最頂尖的技术與成就。其先進的顯跡保密功能，適用於金屬、塑料、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、電子保固、各式紙袋、塑料袋、塑料盒、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。



封箱膠帶

當打包和密封箱子、包裝袋或信封時，我們提供一系列高效又經濟的全轉防篡改膠帶使產品在運輸過程中多了一層額外的保護。

當拆封該產品時膠帶無法再貼回被貼物，並於被貼物上將顯現VOID字樣。在滿足最低訂貨量的情況下，可根據您的需求提供客制化訂定產品。

產品基本的顏色為紅色，藍色和棕色，其他顏色也可依據客戶要求客制化提供。同時提供附順序編號，150mm長的點斷式膠帶。

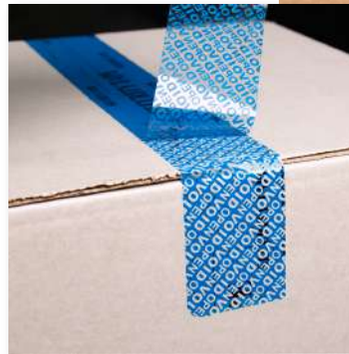
應用貼合於纏繞膜外的SK 77也可做為保護外包装的產品。

SK 96系列雙色的VOID字樣，可應用於更挑剔的產品上。

SKN 72 全轉

SKN 72 全轉

SKN 72 全轉



SK 77 SN 全轉

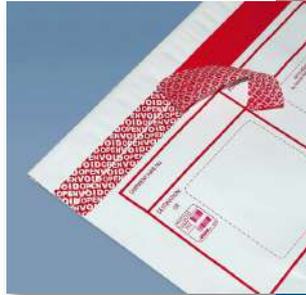
封箱系列

類型	產品	說明	應用	膠黏劑	基材	離型襯墊
不轉移	SK 69	優質的不轉移防篡改膠帶。提供卷狀式，附順序編號，150mm長的點斷式膠帶。	適用於金屬和玻璃。	壓克力膠	透明PET薄膜	無
全轉移	SK 77	優質的全轉移防篡改膠帶，為卷標格式，附順序編號，150mm長的點斷式膠帶。	適用於纏繞膜和各種類型的紙箱。	壓克力膠	透明PET薄膜	無
	SKN 77	優質的全轉移防篡改膠帶。	適用於纏繞膜和各種類型的紙箱。	壓克力膠	透明PET薄膜	無
	SK 96	優質的雙色全轉移防篡改膠帶。	適用於各種類型的紙箱、紙張和特定的薄膜。	壓克力膠	透明PET薄膜	無
	SKN 72	優質的全轉移防篡改膠帶。	適用於纏繞膜和各種類型的紙箱。	壓克力膠	透明PET薄膜	無

密封袋的保密膠帶

作為國際民用航空組織(ICAO)認可生產的安全防啟封袋(STEB)的主要供貨商，我們提供一系列高質量的防篡改膠帶和膠膜以滿足您特定的需求，如運輸現金、文件和貴重物品。這些膠帶提供切實可行的安全解決方案，在各個領域的行業和市場，如金融、銀行、航空公司、現金處理、物流和快遞服務。

SK 20 半轉



包裝袋系列

類型	產品	說明	應用	膠黏劑	基材	離型襯墊
半轉移	SK 20	單面膠，半轉移防篡改膠帶。可耐溫-40℃~80℃。	適用於機場免稅店、現金、過境、快遞袋和經過電量處理的PE袋等。	壓克力膠	霧面 OPP 薄膜	PET
	SK 10	單面膠，半轉移防篡改膠帶。可耐溫-40℃~80℃。	適用於機場免稅店、現金、過境、快遞袋和經過電量處理的PE袋等。	壓克力膠	透明 OPP 薄膜	PET
半轉移	BR-12404M-1	雙面膠，半轉移防篡改膠帶。	適用於經過電量處理需安全保密的PE袋及 OPP 袋。	壓克力膠	PET 薄膜	壓花 OPP
	BR-15804M BR-30804M	雙面膠，半轉移防篡改膠帶。	適用於經過電量處理需安全保密的PE袋及 OPP 袋。	熱熔膠	OPP 薄膜	OPP
HDPE 膜轉移	SK 5214	HDPE 膜與兩面藍色條紋印，紅色警告文字和中間熱敏油墨印刷條紋。水溶性警告文本“篡改停止”。	適用於需安全保密的PE袋。	無	透明 HDPE 單電膜	無
	SK 50	HDPE 膜，防篡改的打印。	適用於需安全保密的PE 袋，需搭配熱熔膠使用於表面處理過之PE袋封口。	無	透明 HDPE 單電膜	PET

不轉移型

特性：撕開後膜面會浮現字跡或圖案，膠面不會移轉到被貼物上。

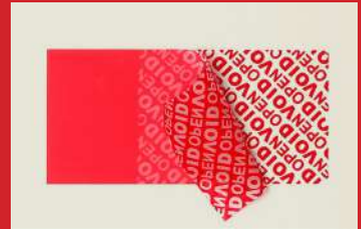
用途：適用於可重複使用之金屬烤漆或亮面塑料外箱。



半轉移型

特性：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。

用途：適用於不重複使用之光面紙材及表面處理過之塑料袋。



全轉移型

特性：撕開後膜面會浮現字跡或圖案，膠面則全部移轉至被貼物上。

用途：適用於不重複使用之各類紙箱或包裹。



● 個人識別

我們所有的產品都可以定制格式。VOID圖樣可以依據您的需求客制化生產，包括公司標誌或任何指定文字。

● 可印刷表面

所有的保密膠帶錶面都可以印刷客制的圖案。

● 多樣的顏色

紅色、藍色、白色還有透明色是標準的選項，但我們還提供其他的顏色供您選擇。

● 產品規格

母卷規格附離形紙。

分切小卷規格附離形紙。

卷狀產品模切衝型或是片狀產品衝型附離形紙。

分切小卷規格。

點斷+噴序列碼加工。

分條的規格適用於小的包裝袋與信封封條。

● 格式選項

公版標準VOID字樣。

客制化VOID字樣。

● 使用王佳保密膠帶系列的優勢

簡單有效。

視覺阻嚇。

兼容性高。

易於識別。

可靠性佳。

可追蹤性。

警示訊息。



王佳實業股份有限公司

地址：桃園市桃園區經國路888號14F-2

電話：+886-3-3265522

傳真：+886-3-3177282

EMAIL：sales@sealking.com.tw

網站：www.sealking.com.tw