

品名	適用範圍及特色
OPP膠帶	一般封箱及物品固定捆紮時使用。
雙面膠帶	電子、汽車工業、銘板等需耐低溫及初黏性佳者，一般為文具、鞋類及電子工業、金屬及塑膠材質之黏著。
文具膠帶	表面可書寫，適用於文件修補及一般用途。
PET(麥拉)膠帶	電鍍遮蔽、接頭黏貼、粉體塗裝、PCB板鍍金手指製程保護用。
泡棉膠帶	汽車配件、飾條、建材、金屬接著、吸音、防震、塑膠製品、防水...等。耐溫70°C~140°C，耐候性佳、(材質：PE、PU、EVA、壓克力)。
瑪拉膠帶	耐溫可達130°C，耐溶劑性、耐電壓。電子、電機、電器絕緣用。
KAPTON膠帶	電鍍金手指遮蔽、高溫過錫爐遮蔽或用於線圈、馬達、電容等工作。
銅、鋁箔膠帶	適用於EMI電磁波遮蔽、接地連接、靜電放電。
LED顯示器灌膠用膠帶	LED顯示器灌環氧樹脂及後續硬化製程，做為封模之用。使用後撕離不殘膠、無鬼影、環氧樹脂不滲漏。特殊配方的黏膠能使模面呈現平坦且霧狀的表面，耐化學品和耐熱性佳。
自融防水膠帶	電線、電纜、接頭，末端細紮絕緣用。絕緣性佳、耐電壓、耐氣候(-45°C~100°C)、可防水。
玻璃纖維膠帶	鋼鐵、鐵捲業電氣家電、重物包裝。
噴錫膠帶	由聚酯膜組成複合材料，粘性佳，匍貼性佳，可耐高溫。適用於PCB印刷電路板噴錫過程中，遮蔽金手指防止污染。
醋酸布膠帶	電子工業絕緣包裝，具有阻燃性，變壓器、線圈、馬達絕緣...等。
鐵氟龍膠帶	耐溫200°C~260°C，耐高溫、耐酸鹼、耐摩擦、耐電壓。封口機、轉軸包覆工程、高溫絕緣、壓合緩衝、鞋材、化工、線材等皆可使用。
諾美紙膠帶	高介電、抗撕裂、耐溶劑性佳，適用於線圈包裝、電容器。
表面保護膜	不殘膠、貼合性佳、耐摩擦、韌性強。銘板、螢幕、塑膠板、鋼板合金、行動電話、PDA、LCD面板...等版面貼合保護。
耐熱保護膠膜	適用於不銹鋼板、鋁板、烤漆板、裝飾板、塑料板、手機、PDA等面板及各種金屬膠板加工搬運時，表面保護之用。耐磨擦、不殘膠、拉力輕，採用壓克力膠系，基材有PET、PE、BOPP、PVC等材質，顏色有透明、透明藍、白、藍色等。
地板標示膠帶	接合、纏繞及一般用途或廠區無塵室地板標示警示用，具抗磨損性、不易殘膠。
防水布膠帶	黏性佳、防潮防水、抗拉力強。進出口、重物包裝、書籍裝訂、地毯接合、保護管路、遮蔽等。
冷裱膜	強粘著、好施工、不殘膠，適合各種基材的自粘性商標貼紙、銘版、網印、電腦噴畫等產品之表面上光用，有亮膜、霧膜兩種可選擇。
LED製程專用膠帶	專為LED製程設計生產上所開發之製程專用膠帶。
反光膠帶	反光強、顏色齊全、耐候、服貼性佳。
無塵室專用膠帶	膠帶本身不含纖維，中心捲軸採用塑膠PE管，表面亦經特殊處理，不易吸附灰塵，適於無塵室用
斑馬(地板)膠帶	黃黑、紅白、綠白等三種。可耐溫0°C~60°C。
美紋膠帶	噴漆、烤漆遮蔽用、電子噴錫製程遮蔽，耐溫70°C~200°C，可依工作溫度選擇適用之產品。
止滑膠帶	適用範圍包含各種工業產品，具有止滑功能，適合需止滑環境使用，另應用於建材方面用途亦相當廣泛，採特殊材質製成，耐磨度極佳。
清潔膠帶	原膜清潔機構除塵、導輪清潔除塵、清潔機除塵、輸送帶清潔除塵...等。
PET導電包覆膠帶	電子零件封裝固定用，底層採用透明聚酯膜(PET)、內層為導電性聚酯膜、同時採用感壓膠是專為將電子零組件封入浮雕輸送帶並具有良好的導電性及耐濕性。
醋酸布膠帶	電子工業絕緣包裝，具阻燃性，可用於變壓器、線圈、馬達絕緣...等。
抗靜電膠帶	用特殊防靜電公式製成，可用於靜電防護等相關用途。
熱剝落膠帶	在常溫下有黏著力，只要加熱就能輕易剝落，適用於電子產品製程。
PVC免割膠帶	易撕，免裁切，黏力強，有耐溫0°C~65°C各種耐溫特性之選擇。
電器絕緣膠帶	汽機車工業及一般電氣纏繞用，可消磁線圈，符合UL、CSA標準，耐燃絕緣。