

公司簡介

崇皓貿易(股)公司成立於 1990 年,初期由代理日本電容器薄膜及基礎材料 BOPP, 正式踏入薄膜包裝業界,隨著產業的變革,更由基礎領域,延伸並跨入工業、電子及光電等高科技產業領域。

面對快速轉型的產業脈動,為提供客戶更多元化的專業服務,協助客戶共同開發及改善製程提升競爭力,並致力使資源整合,發揮綜效,提升競爭優勢, 跨越更多應用材料領域,為崇皓未來的發展,奠定寬廣的基礎。

2026 年崇皓正式邁入第 36 年,崇皓將秉持一貫堅持的經營理念"在不變中求改變,在繁雜中重細節",使崇皓的經營團隊與客戶的成就緊密結合,並與客戶及員工共享成果、共同成長、締造雙贏!

歷史沿革



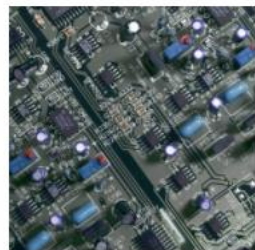
產品介紹

包裝領域



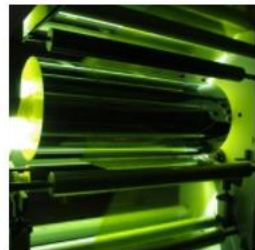
- 軟性包裝薄膜材料
- 機能性包裝材料

能源領域



- 能源相關之製程、集電、包裝、化學材料

機械領域



- 電子、光電、工業、能源、食品包裝各產業相關生產設備及零組件

工業領域



- 機能性薄膜材料、化學材料
- 碳纖維複合相關材料

光電領域



- 觸控、液晶面板製程機能性材料
- 加工成型用相關材料

專業領域



包裝領域

• 軟性包裝薄膜材料

材料	應用	特點
主材	PET、BOPP、NYLON	各式軟式包裝之主材料
副材	CPP、鋁箔、電鍍薄膜、可熱封OPP、LLDPE	軟式包裝之副材料、具備高阻隔或可熱封等特性

• 機能性包裝材料

材料	應用	特點
易撕膜	PE容器用、PP容器用、PET/PVC共用型	提供掀蓋型熱封材優異的掀蓋手感，以及具備優異熱封性，適用於PE、PP、PVC、PET等各種材質杯型。
低溫熱封材	茂金屬聚乙烯、低溫級CPP	適用於高速包裝的食品包材，擁有更低的熱封溫度以及更穩定的產品品質，以提昇客戶的生產效率。
蒸煮膜	蒸煮型尼龍膜、蒸煮型CPP膜	適用於高溫殺菌等環境而設定的耐蒸煮級產品，適用於 Semi-retort (121度) 與 High-retort (135度)
高阻隔用膜	OPP, PET, NYLON 塗佈 PVdC (KOP, KPET, KNY)、EVOH阻隔膜、三氧化二鋁阻隔膜	提供優異的阻水阻氣效果，保持產品風味。
表面機能薄膜	絲絨膜、抗刮膜	藉由特殊表面處理賦予薄膜表面耐磨性、特殊觸感等，增加產品附加價值。
貼合膠	溶劑型貼合膠、水性貼合膠、無溶劑貼合膠	積層用貼合膠。

工業領域

• 機能性薄膜材料、化學材料

材料	應用	特點
基膜	PET	光學級、化學處理、抗靜電、各色(黑、白、藍)
基膜	OPP	超透、一般、易接著塗層
基膜	PI	單軸/雙軸延伸
基膜	PO	
機能型薄膜	矽(硅)離型、氟素、非矽	
電鍍膜	VMPET/VMOPP	
化學品	耐熱/耐酸壓克力膠水、OCA、壓克力膠水、PU膠水、防靜電、防汙、超硬抗刮、Silicone膠水	

• 碳纖維複合相關材料

材料	應用	特點
碳纖維複合相關材料	製程用BOPP、上漆皮、PAN系、Pitch系 碳纖維、高精密鐵芯、碳纖製品用鑽頭、 碳纖製品用離型劑	

能源領域

- 能源相關之製程、集電、包裝、化學材料

材料	應用	特點
----	----	----

電容材料 電容用材料

光電領域

- 觸控、液晶面板製程機能性材料

材料	應用	特點
膠帶	單/雙面膠	厚度範圍：5um~300um
OCA		厚度範圍：15u~250u
防爆膜	AG/AR/AF/Hard coat/IR	
保護膜	壓克力系、PU系、矽利光系	
遮光膠帶	Ring tape/Cell tape/FPC tape	

- 加工成型用相關材料

材料	應用	特點
機能型薄膜	矽(硅)離型、氟素、非矽	
保護膜/轉貼膜	PET/OPP基材	

機械領域

- 電子、光電、工業、能源、食品包裝各產業相關生產設備及零組件

材料

應用

特點

氣帳軸, 夾具

清潔輪

碳纖維滾輪、管芯

超微粒子超硬刀

專業服務



專業顧問團隊提供解決方案之諮詢服務。