

公司简介

崇皓贸易(股)公司成立于 1990 年,初期由代理日本电容器薄膜及基础材料 BOPP, 正式踏入薄膜包装业界,随着产业的变革,更由基础领域,延伸并跨入工业、电子及光电等高科技产业领域。

面对面对快速转型的产业脉动,为客户提供更多元化的专业服务,协助客户共同开发及改善制程提升竞争力,并致力使资源整合,发挥综效,提升竞争优势, 跨越更多应用材料领域,为崇皓未来的发展,奠定宽广的基础。

2026 年崇皓正式迈入第 36 年,崇皓将秉持一贯坚持的经营理念"在不变中求改变,在繁杂中重细节",使崇皓的经营团队与客户的成就紧密结合,并与客户及员工共享成果、共同成长、缔造双赢!

历史沿革

目前

2016-02-24

与海外厂商合作,建立售后服务维护中心,提升服务质量。

2016

2010

2010-08-04

建构Total Solution 平台, 协助合作伙伴"提升效率,品质改善"。

2003

2003-12-10

经营多层次加工机能性薄膜,扩大光电服务领域。

2000

2000-03-23

延伸薄膜功能性,跨入电子光学领域。

1998

1998-09-09

水平及垂直整合产品线,将客户产品导入日本零售市场。

1997

1997-05-02

扩展薄膜应用,跨入工业领域。

1993

1993-11-08

逐步扩大薄膜包装之应用,走向产品多样化,市场多元化。

1990

1990-05-01

正式成立。代理日本电容器用薄膜及进入包装膜材料领域。

开始

产品介绍

包装领域



- 软性包装薄膜材料
- 机能性包装材料

工业领域



- 机能性薄膜材料、化学材料
- 碳纤维复合相关材料

能源领域



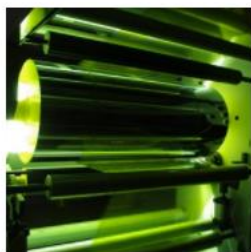
- 能源相关之制程、集电、包装、化学材料

光电领域



- 触控、液晶面板制程机能性材料
- 加工成型用相关材料

机械领域



- 电子、光电、工业、能源、食品包装各产业相关生产设备及零组件

专业领域



包装领域

• 软性包装薄膜材料

| 材料 | 应用 | 特点 |
|----|--------------------------|-----------------------|
| 主材 | PET、BOPP、NYLON | 各式软式包装之主材料 |
| 副材 | CPP、铝箔、电镀薄膜、可热封OPP、LLDPE | 软式包装之副材料、具备高阻隔或可热封等特性 |

• 机能性包装材料

| 材料 | 应用 | 特点 |
|--------|---|---|
| 易撕膜 | PE容器用,PP容器用,PET/PVC共用型 | 提供掀盖型热封材优异的掀盖手感, 以及具备优异热封性，适用于PE、PP、PVC、PET等各种材质杯型。 |
| 低温热封材 | 茂金属聚乙烯、低温级CPP | 适用于高速包装的食品包材，拥有更低的热封温度以及更稳定的产品品质，以提升客户的生产效率。 |
| 蒸煮膜 | 蒸煮型尼龙膜、蒸煮型CPP膜 | 适用于高温杀菌等环境而设定的耐蒸煮级产品，适用于 Semi-retort (121度) 与 High-retort (135度) |
| 高阻隔用膜 | OPP, PET, NYLON 涂布 PVdC (KOP, KPET, KNY)、EVOH阻隔膜、三氧化二铝阻隔膜 | 提供优异的阻水阻气效果，保持产品风味。 |
| 表面机能薄膜 | 丝绒膜、抗刮膜 | 藉由特殊表面处理赋予薄膜表面耐磨性、特殊触感等，增加产品附加价值。 |
| 贴合胶 | 溶剂型贴合胶、水性贴合胶、无溶剂贴合胶 | 积层用贴合胶。 |

工业领域

• 机能性薄膜材料、化学材料

| 材料 | 应用 | 特点 |
|-------|--|------------------------|
| 基膜 | PET | 光学级、化学处理、抗静电、各色(黑、白、蓝) |
| 基膜 | OPP | 超透、一般、易接着涂层 |
| 基膜 | PI | 单轴/双轴延伸 |
| 基膜 | PO | |
| 机能型薄膜 | 矽(硅)离型、氟素、非矽 | |
| 电镀膜 | VMPET/VMOPP | |
| 化学品 | 耐热/耐酸压克力胶水、OCA、压克力胶水、PU胶水、防静电、防污、超硬抗刮、Silicone胶水 | |

• 碳纤维复合相关材料

| 材料 | 应用 | 特点 |
|-----------|---|----|
| 碳纤维复合相关材料 | 制程用BOPP、上漆皮、PAN系、Pitch系碳纤维、高精密铁芯、碳纤制品用钻头、碳纤制品用离型剂 | |

能源领域

- 能源相关之制程、集电、包装、化学材料

| 材料 | 应用 | 特点 |
|------|-------|----|
| 电容材料 | 电容用材料 | |

光电领域

- 触控、液晶面板制程机能性材料

| 材料 | 应用 | 特点 |
|------|------------------------------|----------------|
| 胶带 | 单/双面胶 | 厚度范围：5um~300um |
| OCA | | 厚度范围：15u~250u |
| 防爆膜 | AG/AR/AF/Hard coat/IR | |
| 保护膜 | 压克力系、PU系、矽利光系 | |
| 遮光胶带 | Ring tape/Cell tape/FPC tape | |

- 加工成型用相关材料

| 材料 | 应用 | 特点 |
|---------|--------------|----|
| 机能型薄膜 | 矽(硅)离型、氟素、非矽 | |
| 保护膜/转贴膜 | PET/OPP基材 | |

机械领域

- 电子、光电、工业、能源、食品包装各产业相关生产设备及零组件

| 材料 | 应用 | 特点 |
|----------|----|----|
| 气帐轴, 夹具 | | |
| 清洁轮 | | |
| 碳纤维滚轮、管芯 | | |
| 超微粒子超硬刀 | | |

专业领域



专业顾问团队提供解决方案之咨询服务。