



關於銀嘉

公司成立於 2007 年 4 月，位於幼獅擴大工業區，憑藉堅強的研發團隊以及多項自我創新及研發之技術，專業代工各系列不織布及軟性薄膜基材。

公司成立至今，除了擁有國內外甚多專利之外，並是第一家有量產能力的軟性薄膜基材濺鍍代工廠。奈米金屬材料濺鍍在軟質材料將帶來革命性的應用新領域。

銀嘉在既有的基礎上，堅守材料科學領域並不斷地發展，朝世界級領導廠商邁進。

銀嘉以傲視業界的真空磁控 (Sputtering) 科技為核心技術；提供客製化服務，可將任何可撓曲的軟直薄層材料 (例織布、不織布、塑膠薄膜) 濺鍍金屬於表面，進而付於抗菌、殺菌、除臭、防霉、隔熱、防電磁波等性能，為傳統產業產品注入健康與衛生的新功能。

提供服務

- ◆ 客製化服務
- ◆ 功能性奈米產品介紹

聯盟服務

協助開發與產品試驗

- ◆ 產品開發
- ◆ 微生物分析試驗

協助宣傳

- ◆ 協助產品行銷
- ◆ 公司產品廣告文宣製作
- ◆ 產品推廣



產品目錄：

◆ ACTife 平面醫療口罩 3.0

- ◆ 好呼吸、不易發臭、抗 UV
- ◆ 採用銀嘉 wACT 銀銅鈦專利抗菌抗病毒材料
- ◆ 臺灣新型專利 M609097：抗菌抗病毒材料組成
- ◆ 符合 CNS14774 國家標準醫療級口罩
- ◆ TTRI 實測細菌過濾效率 (BFE) > 98%
- ◆ TTRI 實測平均壓差 2.06 mmH₂O/cm²
- ◆ SGS 實測材料抗菌率 > 99.9%
- ◆ SGS 實測材料水洗 5 次後抗菌率 > 99.9%



◆ ACT 銀銅鈦抑菌空氣濾網

- ◆ 抗菌抗病毒材料組成 (M609097) 臺灣新型專利
- ◆ 可濾除重金屬之濾布 (M442370) 臺灣新型專利
- ◆ 銀嘉 ACT 銀銅鈦濺鍍抗菌科技
- ◆ SGS 實測抑菌效果 >99.9%
- ◆ 上海復達實驗室實測 HCoV-229E 病毒滅活性 >99%
- ◆ 日本 BOKEN 實測 H1N1、H3N2 抗病毒〔有效〕
- ◆ 彰化車測中心實測通過 CNS13387 水平耐燃測試要求
- ◆ 大葉大學測試 90 天使用後抗菌效果 > 99.9%



官網連結 ▲



臉書連結 ▲



購買連結 ▲

官網連結 <https://reurl.cc/8WzWkM>

臉書連結 <https://reurl.cc/Wkykyy>

購買連結 <https://reurl.cc/8WzWv4>