



About WONDERFUL

We provide customers with a safer, faster, and trustworthy solution under perspective management.



公司簡介

萬泰科技股份有限公司 (前身萬泰電線電纜股份有限公司) 於 1978 年 6 月在台灣成立，創立初期以生產電纜及電子線為主，在短時間內快速發展，成為台灣電子線生產的龍頭。

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。

萬泰在既有的基礎上，堅守材料科學領域並不斷地發展，朝世界級領導廠商邁進。

萬泰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

聯盟與萬泰科技產學合作共造抗菌濾膜新原料

大葉大學與萬泰科技產學合作

獨家專利 ACT 銀銅鈦濺鍍織材，經萬能科技大學與大葉大學等公證單位檢測，針對眾多細菌、病毒，病菌阻隔率達 99%，抑菌率達 99.9% 且透氣度約為一般口罩二倍，所以使用 ACT 銀銅鈦濺鍍的紡織材料製成的口罩，可以大幅降低口罩表面因可能的細菌與病毒殘留所造成的二次感染疑慮，相當適合醫護人員長時間使用。此外，銀領科技亦發現結合銀銅原子的奈米濺鍍材料，在抗菌力測試方面，較單一金屬銀或是銅都有極大幅度的提升，所以可以久戴不發臭。



協助設計與試驗

- ◆ 抗菌濾膜之抗菌實驗設計與驗證 (110/2/1~110/12/31)
- ◆ 抗菌濾膜之動態試驗設計
- ◆ ACT 銀銅鈦抗菌功能性試驗
- ◆ ACT 銀銅鈦濾網產品之抗菌功能性試驗

商品目錄

◆防護衣

- ◆ 特殊材質：濺鍍 250ppm-300ppm 奈米銀抗菌處理之表層
- ◆ 抗菌測試菌種包括金黃色葡萄球菌、大腸桿菌、肺炎桿菌、綠膿桿菌、白色念珠菌、多重抗藥性金黃色葡萄球菌
- ◆ M to XL 之全尺寸達成完全遮蔽
- ◆ 由透氣之聚乙烯貼合紡黏聚丙烯材料所組成



◆口罩

- ◆ 配置活性碳過濾層，可吸附異味及有機氣體
- ◆ 配戴舒適
- ◆ 四層活性碳平面口罩



官網連結 ▲



臉書連結 ▲



購買連結 ▲

官網連結 <https://reurl.cc/px0xnQ>

臉書連結 <https://reurl.cc/Wkykyy>

購買連結 <https://reurl.cc/8WzWv4>