

化妝品產業：面膜自動化生產設備研發

協助廠商：吻彩化妝品國際有限公司、蜜琦生物科技有限公司、真茂科技股份有限公司等三家

計畫執行前

面膜摺疊需要仰賴人工，需要再良好的作業環境內，以防止面膜精化液注入後變質。



標準/模組化共用零件
縮短生產時間與成本



產能提升/品質穩定



人工摺疊面膜
產能低、廠房環境影響大

自動化摺疊與充填
產能提升、產品穩定

計畫預計研發成果

- 面膜美妝品為國內產量極大之產品，多仰賴人工折疊，其產能低且易受環境不整潔而遭紹汙染。此計畫預計可建立國內化妝品業者第一條自動化面膜折疊裝置，增加業者產值、提升產品品質、提升國內化妝品產值與產量。
- 厚植台灣企業之美妝品接單能力：以自動化設備來增加消化訂單，節省生產時間與成本的花費，進而開拓台灣化妝品產業在世界的能見度。

計畫具體效益

- 提升產品品質，未來面膜美妝品將以更無污染的製程管理，增加產業價值。
- 產能提升2~3被，增加產值。
- 提升喘統產業研發能量，創造就業機會，加速地方產業之發展。

傳統產業創新聯盟 版權所有 請勿翻印