

【導言】靜電敏感度快速升高，電子製造業對ESD（靜電放電）控制的要求遠比過去嚴格。最新的產線調查指出，超過70%的ESD異常都來自“人體帶電不穩定”。在這波改善潮中，嘉鴻關係企業（Jiahon Group）重新整合其解決方案，強調由“手環 + 防靜電鞋 + 地面導電系統”所組成的「人體導電三角」將成2026年全廠改善的核心。

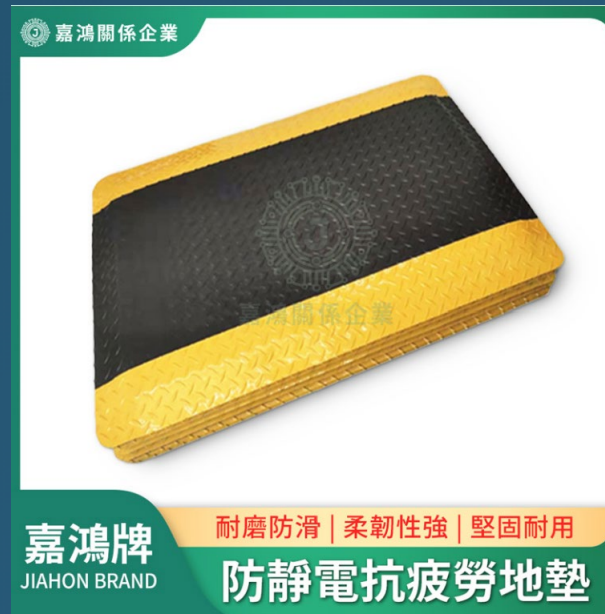


### “某大廠品保主管經驗分享：

「手環解決‘手接觸產品’的瞬時放電，鞋子與地面解決‘走動累積電荷’的長時放電。兩者結合，才是真正完整的人體導電鏈。」

【嘉鴻提出“人體導電三角”：手→鞋→地，確保從接觸到行走都能放電】嘉鴻將人體靜電釋放比喻為一個「三角形結構」：

- ① 手環 = 主要導電路徑（Primary Path）直接將手部電荷導入地線阻抗可量測、可管控適用：組裝、檢驗、測試、生產工站
- ② 防靜電鞋 = 大面積持續導電（Continuous Discharge）與地面形成長時間接觸適用：走動式作業、線邊搬運、庫存補料
- ③ ESD 地面系統 = 導電環境基礎（Foundation）保證鞋底能持續放電確保人體電位穩定度



## 多家上市櫃大廠 一致認證防靜電拖鞋

創X資訊(股票代碼:2X51)、智X科技(股票代碼:2X45)、正X科技(股票代碼:4X06)知名企業指定使用！

品質信賴、專業認可，讓您安心選購、安全著用！



防靜電無塵拖鞋

JIAHON.COM.TW