

- CARRIER TAPE在成型後經過裁切與衝孔製程 材料會經由壓縮剪切與延伸撕斷 與廢料做分離 在撕斷過程因韌性組織而產生片狀或鬚狀毛邊 為製程中無法避免之產物
- 因元件精密度提高 毛邊已成汙染源 如何於製程中最少化或整合後處理去除技術 為一重要課題 毛邊型態概分為
 - 分條毛邊
 - 沖孔毛邊
 - 1.鬚狀
 - 2.片狀
 - 3.外凸(皇冠)毛邊
 - 4.內凸(口袋內)毛邊
 - 若貴校專精切邊或沖孔機構模組精密對準設計 耐磨損刃口設計 或塑膠毛邊分析 毛邊抑制或去除後處理技術.....對毛邊現況有切入點