

## 專用詞彙

本專門詞彙載有本售股章程所用若干有關本集團業務詞語之釋義。因此，該等詞語及釋義未必與業內標準釋義或用法相同。

「自動裝嵌」	指	以高速機器將電容及電阻等臥式及立式積層零件裝嵌入印刷線路板之工序
「自動光學檢查」	指	利用光學技術自動偵測、檢查、修復及記錄線路板線路開／閉路之工序，以確保線路板產品之功能
「盲孔及埋孔」	指	使用鍍銅內層導孔製造之線路板，生產工序包括將內層多重壓合製成線路板，因此內部會埋藏導孔，另外在線路板下層亦有封閉導孔
「電容」	指	用作充電及儲電之主動式元件
「EMS」	指	電子製造服務
「Entek」	指	一種包含防沖洗化學劑之表面加工物料
「精細導線」	指	導線寬度介乎0.002吋至0.003吋之線路板
「Getek」	指	傳送無線電之應用物料
「鍍金」	指	利用電解鍍金工序於線路板指定部份形成所需之黃金沉積物，作為與其他設備進行電路連接
「耐熱物料」	指	可耐高熱之物料
「類多量少」	指	指個別批量或訂單要求生產多種類而數量偏低之產品

## 專用詞彙

「噴錫」	指	利用高溫在線路板上形成所需之錫銅焊接沉積物，並以熱風壓力整平沉積物形成均勻鍍層
「化學銀」或「化學鍍金」	指	在線路板上形成銀或金沉積鍍層之化學過程
「ISO」	指	International Organisation for Standardisation 所頒佈一系列品質管理及品質檢定標準之簡稱。International Organisation for Standardisation 為專門評估商業組織品質系統之非官方組織，總部設於瑞士日內瓦
「ISO 9001/ISO 9002」	指	ISO 9000標準系列之主要部份，所涉及之範圍包括管理層責任；品質系統；合約檢討；文件與數據監控；採購；客戶供應產品監控、產品鑒定與追蹤；工序監控；檢查與測試；量度與設備測試；不符標準產品之監控；修正與預防措施；裝卸；存儲；包裝保藏與付運；內部品質審核；培訓；服務與統計技巧
「ISO 9002」	指	有關產品品質檢定之國際認可標準證書
「基材板／基板」	指	線路板之基本原料，為兩面鋪上銅箔之固化樹脂片。樹脂用作線路板之絕緣體，而銅箔則為線路板之導電電路
「微孔技術」	指	線路板鑽孔技術，鑽孔大小相等或少於0.006吋，較傳統線路板產品細小50%至70%
「OEM」	指	原設備製造商
「個人電腦」	指	個人電腦
「線路板」	指	印刷線路板

---

## 專用詞彙

---

「半固化片」	指	線路板之基本原料，為未經處理之樹脂片，可將內層結合成為多層線路板
「QS 9000」	指	符合美國汽車業品質標準之ISO 9000認證補充部份
「研發」	指	研究及開發
「Rogers物料」	指	微波傳送應用物料