
技術詞彙

本詞彙表載有本上市文件所採用與本集團及我們的業務有關的若干釋義及其他詞彙。該等詞彙及其涵義與行業標準定義未必一致。

「模擬」	指	屬於、事關或為一個以連續可變物理量代表各項數據的制式
「自動光學檢測」	指	自動光學檢測，為一系列產品（包括印製電路板組件）的自動光學檢測
「自動光學檢測儀」	指	自動檢測印製電路板組件表面的各種瑕疵的機器，如劃痕與污漬、斷路、短路、焊接變薄、元件缺漏、元件錯誤及元件放置錯誤
「AQL」	指	可接受質量標準的英文簡稱，為一套提供在特定樣品數量中被認為可接受的瑕疵貨品所佔最高百分比的統計量度方法的行業標準
「藍牙」	指	實現短距離數據交換的無線技術規格
「CE」	指	歐洲合格證的英文簡稱，若干產品進入歐洲經濟區市場需使用的合格標誌，以證明符合歐盟的健康及安全要求
「COB」	指	板上芯片的英文簡稱，為一種將無塗層半導體元件直接黏貼在印製電路板上的工序
「COB機」	指	我們COB組裝線上採用的機器。機器乃為生產特定產品的印製電路板而編程，用於印製電路板上電子元件之間的軌道電路
「CPU」	指	中央處理器的英文簡稱，電腦系統內處理電腦程式指令的部分，是執行電腦功能的主要裝置

技術詞彙

「CTCSS」	指	連續音頻編碼靜噪系統的英文簡稱，為一種模擬靜噪系統
「DECT」	指	數碼增效無線通訊的英文簡稱，用於無線電話的無線電話系統
「數碼」	指	屬於或事關以數字0及1形式儲存的信息
「dPMR」	指	數碼專用移動無線電的英文簡稱，為一個移動無線電系統
「DSSS」	指	直接序列擴頻的英文簡稱，為一種調制方式
「ERP」	指	企業資源規劃的英文簡稱，為一套使用綜合應用軟件整合整個組織的內部管理資訊（包括財務、銷售及服務）的系統
「FCC」	指	美國聯邦通訊委員會
「FHSS」	指	跳頻擴頻的英文簡稱，為一種調制方式
「調頻」	指	調頻，為一種傳送聲音或其他信息的調制方式
「FOB」	指	船上交貨的英文簡稱
「FRS」	指	家庭無線電服務的英文簡稱，為一種由調頻頻譜範圍約為462至467兆赫的14個信道（各信道為12.5千赫）構成的無線電服務。FRS設備的最高功率一般為0.5瓦特，並有完整不可拆分的天線
「FRS/GMRS」	指	提供FRS及GMRS頻段共用的無線電服務
「千兆赫」	指	千兆赫，為頻率單位

技術詞彙

「GMRS」	指	通用移動無線電服務的英文簡稱，由調頻頻譜範圍約為462至467兆赫的23個信道（各信道為25千赫）構成的無線電服務。GMRS設備的功率通常為1至5瓦特，且或有可拆分的天線
「群呼功能」	指	允許用戶向小組所有成員發送語音信息或通過使用一鍵通鍵向小組內個別成員單獨發送語音信息的一種功能
「IC」	指	集成電路的英文簡稱，由若干電晶管及電子電路於硅芯片上組成的半導體設備
「物聯網」	指	設備與互聯網互相連接的物聯網
「IPX-7防水標準」	指	量度防水保護等級的標準，等級分為IPX-0到IPX-8。IPX-7指裝置放在深度不超過1米的水中30分鐘內可免受損害
「ISO」	指	國際標準化組織的英文簡稱，為發展及發佈國際標準的非政府組織
「ISO 9001: 2008」	指	ISO的管理標準及指引之一，列明質量管理體系的要求，包括以下管理原則：以客為本、領導力、人員的參與、過程導向、系統管理、持續進步、基於事實的決策模式及與供應商維持互惠關係
「千赫」	指	千赫，為頻率單位
「液晶顯示屏」	指	液晶顯示屏，為一種薄身平面顯示屏，通常用於手機等小型便攜式電子設備
「LED」	指	發光二極管的英文簡稱，為一種傳導電流時發光的半導體二極管，用於電子設備

技術詞彙

「MCU」	指	微控制器的英文簡稱，於單個集成電路上集成處理器內核、內存及可編程輸入／輸出外圍設備的微型電腦
「兆赫」	指	兆赫或百萬赫，為頻率單位
「MP3」	指	一種採用失真數據壓縮法的具體數碼音頻編碼格式，是一種消費者用作音頻儲存的常見音頻格式，亦是數碼音頻播放器轉換及回放音樂的數碼音頻壓縮實際標準
「物料需求計劃」	指	物料需求計劃
「NOAA」	指	美國國家海洋與大氣管理局的英文簡稱，專注於海洋及大氣狀況的美國聯邦機關。NOAA的國家氣象局提供本地及區域性的惡劣天氣預報及緊急預警
「ODM」	指	原設計製造的英文簡稱，為一種製造商設計與生產客戶指定的產品並最終以另一家公司的品牌銷售的業務模式
「印製電路板」	指	印製電路板，為一種單層或多層電路板，用以提供電路連接及黏貼芯片與其他電子元件的板面；用以連接電子產品運作所必需的微處理器、電容器、電阻網絡和其他元件的基本平台
「印製電路板組件」	指	印製電路板組件，為一種佈滿電子元件的印製電路板
「注塑機」	指	透過注射成形工序以生產塑膠產品的機器
「PMR」	指	專用移動無線電的英文簡稱，為一個移動無線電系統

技術詞彙

「PMR446」	指	PMR的一個類別，由調頻頻譜範圍約為446.0至446.1兆赫的8個信道（各信道為12.5千赫）構成。PMR446設備的最高功率為0.5瓦特，並有完整不可拆分的天線
「一鍵通」	指	一按鍵盤通話
「無線電與電信 終端設備指令」	指	歐洲議會及理事會於1999年3月9日發佈的無線電設備與電信終端設備指令，涵蓋若干使用無線射頻的產品，其將於指令2014/53/EU於2016年6月13日生效後廢除
「射頻」	指	無線射頻
「徵求建議書」	指	徵求建議書
「RoHS」	指	歐洲議會及歐洲理事會危害性物質限制指令的英文簡稱，有關（其中包括）化學品的登記、評估、授權及限制
「SAME」	指	專用區域信息編碼的英文簡稱，為一個允許用戶以可接收SAME的無線電裝置接收特定區域內的天氣及其他緊急預警的協議
「智能手機」或 「智能設備」	指	具備部分與電腦類似功能的手機。部分產品允許用戶安裝手機應用以提高手機合用性，絕大部分智能手機或智能設備支持Wi-Fi互聯網服務
「SMT」	指	表面黏貼技術的英文簡稱，為一種元件直接黏貼於印製電路板表面以構成電路的方法
「SMT機」	指	自動黏貼電子元件於印製電路板的機器。印製電路板會塗上錫膏及環氧樹脂，而電子元件會按指定電路圖黏貼在印製電路板

技術詞彙

「頻譜」	指	赫茲波的無線電頻譜，用作移動電訊及其他服務的傳輸媒介
「靜噪」	指	消弱無線電揚聲器聲音的一種功能
「薄膜電晶管」	指	薄膜電晶管，為一種平板液晶顯示屏
「雙向無線對講機」	指	可傳輸及接收的對講機
「聲控開關」	指	聲控開關，可免去手動操作
「瓦特」	指	功率單位，定義為每秒一焦耳，用以計量轉換或傳送能量的速率
「Wi-Fi」	指	一種使用無線電波提供無線高速互聯網及網絡連接的無線聯網技術