

專用術語

本專用術語表包括本招股章程所使用與本公司及其業務相關的若干技術詞彙及釋義。有關詞彙及其涵義可能並不符合標準行業涵義或該等詞彙的用法。

「ADSL」	指	不對稱數碼用戶線路，寬頻互聯網連接方式之一
「ATSC」	指	先進電視機系統委員會，ATSC本身亦是一項數字電視標準
「BOM」	指	物料清單的英文縮寫，意思是一整套將被加工成完整單元的零件及元件的清單
「整體形式」	指	整機形式的英文縮寫，意思是組裝所有零件及元件以製成完整單元
「全散件形式」	指	全散件形式的英文縮寫，意思是一整套製成並沒有被裝配成完整單元的零件
「元件」	指	任何用於建立電子設備的基本部件，例如電阻、電容、晶體管、印刷電路板或連接器等
「中央處理器」	指	中央處理器的縮寫，為電腦進行大部分數據處理的處理器
「CRT」	指	顯像管的英文縮寫
「彩電」	指	彩色電視機的英文縮寫
「DTV」	指	數碼電視機的英文縮寫
「DVB」	指	數碼視頻廣播的聯盟，是數字電視標準的一種
「DVB-C」	指	有線傳送的DVB
「DVB-S」	指	衛星傳送的DVB
「DVB-T」	指	陸地傳送的DVB
「HDTV」	指	高解像度電視機
「集成電路」	指	集成電路，將多個晶體管及電子線路結合在一塊硅片上的半導體裝置
「互聯網」	指	國際電腦網絡，綜合採用相同協定並以高速電話電路或纖維互相連接之電腦網絡，資訊供應商透過該網絡可向全球用戶／客戶傳送資訊
「ISO」	指	International Organization for Standardization (國際標準化組織)，各國標準機構的全球聯盟

專用術語

「ISO9000系列」	指	一套由ISO技術委員會176於一九八七年制定的國際質量管理及質量保證標準，獲超過80個國家採用
「ISO9001」或「ISO9002」	指	ISO9000系列的各構成部分涵蓋管理負責方面；品質系統；合約審閱；文件及數據控制；採購；控制客戶供應產品；產品辨識及可追蹤力；處理控制；檢查及測試；控制檢查、測量及測試設備；檢查及測試狀況；控制不合規格產品；修正及預防行動；處理、貯存、包裝、保存及付運；控制品質記錄；內部品質審核；訓練；服務及統計技巧
「IT」	指	資訊科技的縮寫，各類資訊處理(包括軟件、硬件、通信技術及相關服務)的技術的統稱
「LAN」	指	局域網的縮寫
「液晶體顯示」	指	液晶體顯示屏的英文縮寫
「麗音」	指	接近即時合成音頻多路傳輸，一種先進數碼聲音系統，可提供雙語或立體聲
「NTSC」	指	國際電視機標準委員會，發出主要獲美國、日本及韓國採納的彩色電視機標準，也指該標準
「委託設計製造」	指	委託設計製造，客戶提交基本設計(包括電子電路)，由生產商負責周邊設備設計，採購產品的零部件及生產產品的一種生產方式，而產品是以客戶的品牌推出市場出售
「OEM」	指	原設備製造，製造的形式之一，據此，全部或部分根據客戶的規格製造產品，而產品則以客戶的品牌推出市場及出售
「PAL」	指	逐行倒相，電視機彩色系統之一
「印刷電路板」	指	印刷電路板的縮寫，一塊平板或底板的絕緣材料上附有導電材料的圖樣，當接上及焊接元件於該板後，成為電路

專用術語

「PCBA」或 「印刷電路板組裝」	指	集成於印刷電路板上的有源及無源裝置(電器、電子、光學及／或機械)
「PDP」	指	等離子顯示面板的英文縮寫
「PVC」	指	取替橡膠用於電線的聚氯乙烯
「研發」	指	研究及開發的縮寫
「SCM」	指	單片微處理器的英文縮寫
「SECAM」	指	逐行交替須序傳送系統，電視彩色系統之一，主要獲法國、非洲、前俄羅斯及東歐國家採用的彩色電視標準採用
「半成品形式」	指	半成品形式的簡稱，意思是將用作製成整個單元的零件加工成若干元件，而該等元件可經過簡單工序後用作製成整個單元
「SMT」	指	表面裝配技術，一種於生產印刷電路板時使用的專門製造程序，將元件(包括集成電路)焊接於印刷電路板的表面
「測試」	指	釐定是否組零件、滙集及/或製成品符合一套參數及功能規格的方法。測試種類包括線路內、功能、系統級、可靠性及環境方面
「TFT」	指	薄片晶體管的簡稱，液晶體顯示平面板顯示屏，於其中，由若干晶體管控制每個像素。TFT技術提供所有平面板技術的最佳解像度，但亦是最昂貴。TFT顯示屏有時被稱為活性矩陣液晶體顯示
「插入式封裝技術」	指	插入電子元件引線於印刷電路板的圓孔的技術，而電路是透過將元件導線焊接至印刷電路板端子上接通
「TRU BASS」	指	一種重低音技術，SRS實驗室的註冊商標
「電視機」	指	電視機的縮寫
「WOOFER」	指	重低音的簡稱