

專用技術詞彙

本專用技術詞彙載有本售股章程有關本集團業務之若干詞彙釋義。因此，此等詞彙及其涵義未必與業內標準涵義或用法相同：

「ATSC」	指	先進電視系統委員會 (Advanced Television Systems Committee)，開發美國數碼電視標準的獨立非牟利組織
「音像」	指	在視像輸入中加入音頻以傳遞信息的視聽技術
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「C頻」	指	電磁頻譜位置介乎3.7至4.2GHz的微波頻率
「CD」	指	光碟
「CE」	指	歐洲國家達標標記 (European Country Conformity Marking)，出口往歐洲聯盟成員國產品須具備的安全標記
「DiSEqC」	指	數碼衛星設備控制
「杜比數碼」	指	Dolby Laboratories, Inc. 生產的AC-3音頻壓縮系統的商標，該系統可為數碼音頻加密及解碼，減少數碼音頻在錄音媒體內所佔位置
「DSL」	指	數碼用戶專線，利用本地電話網絡銅線提供數碼化連接的技術系列
「DVB-MHP」	指	多媒體家庭平台數碼視像廣播，一種由業界組成承擔設計國際性傳遞數碼電視及數據服務之國際標準的「數碼視像廣播計劃」(Digital Video Broadcasting Project) 設計的互動數碼電視的開放式標準
「DVB-S」	指	衛星數碼視像廣播，一種由「數碼視像廣播計劃」(Digital Video Broadcasting Project) 設計的衛星數碼電視開放式標準
「DVD」	指	數碼多功能光盤
「電子製造服務」	指	電子製造服務
「FCC」	指	聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission)，負責監管州際及國際的無線電、電視、電報、衛星及有線通訊的美國政府獨立機構
「赫」	指	頻率的單位
「集成電路板」	指	含有超過一個晶體管及其他電子部件的半導體電路

專用技術詞彙

「IPC」	指	美國一個獨立貿易組織，會員遍佈全球以從事電子連接行業為至，組織的宗旨是提高會員的競爭能力和財政實力
「ISO」	指	國際標準組織 (International Organisation of Standardisation)，由各國標準組織代表組成的國際標準制定機構，頒佈全球通用的工業及商業標準
「Ku頻」	指	電磁頻譜位置介乎10.9至12.75GHz的微波頻率
「局域網絡」	指	本地區域網絡，即覆蓋某一地區的電腦網絡
「LCD」	指	液晶體顯示
「MIL」	指	美國軍方的通訊標準系列
「MP3」	指	MPEG-1／2音頻層3，複製音頻的音頻壓縮算式，能大幅減少複製所需數據容量而保持音頻於未經壓縮前的音色
「MPEG」	指	動態影像壓縮，以數碼壓縮格式處理音像信息的國際標準系列，包括MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4
「原設計製造」	指	原設計製造，產品設計由製造商所擁有，但產品以客戶品牌推銷
「原設備製造」	指	原設備製造，產品全部或部分根據客戶指定規格生產，並以客戶品牌推銷
「印刷電路板」	指	印刷電路板
「PCI」	指	外圍部件互連，為電腦接上周邊設備的標準
「PVC」	指	聚氯乙烯，一種常用塑料
「無線頻率」	指	電磁頻譜中的部分頻率，在這部分頻率內的電波，可通過交流電輸往天線
「機頂盒」	指	連接電視機與外來信號，將信號轉為在熒光幕顯示的內容的設備
「TUV」	指	TÜV Rheinland Group，從事獨立測試及評核服務的全球性機構
「電視」	指	電視

「UL」	指	Underwriters Laboratories Inc., 美國獨立標準及審批機構
「WiFi」	指	無線存真度，由從事電腦格式與設備標準制訂的美國獨立非牟利機構 Institute of Electrical and Electronics Engineers 根據其 IEEE 802.11規格建立的無線局域網絡標準