
專用詞彙

本專用詞彙載有本售股章程用語之釋義。有關釋義未必符合行內之標準釋義。

「轉接器」	指	一個容許硬件或電子介面與另一硬件或電子介面相結合而不會喪失功能之實物裝置
「底板」	指	包含電路及插座之大塊電路板，可插入其他電子裝置或其他電路板或咭
「寬頻」	指	以單一通訊媒介提供多數數據頻道之電訊
「滙流排」	指	電腦訊號於每項電腦或網絡裝置上傳送，並將其連接之路徑
「Cat」	指	以連接線系統可以承受之數據率將電纜系統分類之標準
「CD-ROM」	指	唯讀光盤存儲器，實體上與音頻光碟相同之光碟，惟內含電腦數據。儲存容量約為680兆字節
「部件」	指	較大型系統之成份，可為硬件或軟件，如線纜、集成電路板或連接器等
「中央處理器」	指	中央處理器，控制電腦運作之電腦部件
「CSA」	指	CSA International，乃一所獨立非牟利機構，專門制定產品及服務之安全標準
「DVD」	指	多用途數碼影碟
「DVI」	指	數碼視像介面，一種壓縮／解壓技術，用於CD-ROM以儲存數碼圖像、音響及全動態圖像，並可個別地或共同地解壓並顯示此等形式之數據

專用詞彙

「軟排線」	指	軟排線，末端為連接器或直接焊接於集成電路板。客戶可將其摺疊為任何合用於其應用系統之形式，通用於手提電腦、液晶體顯示屏、鍵盤或打印機
「光纖」	指	關於以光脈沖沿着玻璃或塑膠線或纖維傳送資料之媒介及技術。光纖線較傳統銅線可載負更多資料，較少受電磁干擾
「GB」	指	十億位元，電腦數據容量之量度標準。十億位元記憶體可內存十億個字元之指令及數據進行處理
「GHz」	指	吉赫，相等於每秒轉動十億次之頻率單位
「硬件」	指	電腦內之有形或實體部件
「網絡集線器」	指	將數部電腦或數個網絡連接一起之中央裝置
「I/O」	指	輸入／輸出，用以形容任何將數據輸入或輸出電腦之操作、程式或裝置
「I/O連接線」	指	輸入／輸出連接線
「IEEE」	指	Institute of Electrical and Electronics Engineers，一所為電力及電子工程師而設之世界性專業組織，為電訊及計算應用系統設定標準
「IEEE-1394」	指	IEEE所採納之高速、低成本互連標準，因具靈活性及高速而獲採用。此項技術相當於下一代插入驅動裝置。由於標準速度為100、200及400Mbps，最適宜用於接連高檔消費電子產品，如數碼視聽設備以及專業電腦周邊設備
「IEEE-1394b」	指	擬推出之IEEE-1394增強版本，預計傳送速度高達每秒3.2GB

專用詞彙

「互聯網」	指	使用相同協定標準之電腦網絡組合，並互相連接成單一層網絡，藉此檔案、數據傳輸及電子郵件功能可供全球用戶使用
「IP」	指	互聯網通訊協定，互聯網上數據從一部電腦輸往另一部電腦之方法
「ISO9002」	指	保證生產、裝置及提供服務品質之品質制度
「資訊科技」	指	資訊科技，包括用作創造、儲存、交換及使用各種形式訊息之所有科技形式之詞彙
「適時」	指	藉設立付運程序將物料從供應商直接運送至生產樓層，從而盡量減少或免除產品存倉數量之物料管理方法
「LAN」	指	區域網絡，在細小地區（一般限於一幢大廈或一個場地）互連裝置之網絡
「液晶體顯示屏」	指	液晶體顯示屏，手提電腦及個人電腦顯示之技術
「發光二極管」	指	發光二極管，顯示器使用之技術
「MB」	指	兆位元，一兆位元記憶體可內存一百萬個字元之指令及數據進行處理
「Mbps」	指	每秒一兆位元
「記憶體」	指	電腦之工作空間。記憶體決定同時運行程式之大小及數目，以及可即時處理之數據數量
「MHz」	指	兆赫，用以量度電腦時鐘速度之頻率單位，相等於每秒轉動一百萬次

專用詞彙

「焊接集成電路板」	指	嵌有集成電路及電子部件之集成電路板
「聯網技術」	指	透過通訊設施(互連兩個以上網絡)分佈數據處理功能之技術
「原設計製造」	指	原設計製造商，據此製造商擁有產品之設計，並以客戶之品牌銷售
「原設備製造」	指	原設備製造商，據此產品全部或部份按客戶之規格製造，並以客戶之品牌推廣
「並行端口」	指	電腦上以平行方式傳送數據之端口，即同一時間超過一比特
「個人電腦」	指	個人電腦
「集成電路板」	指	集成電路板，一塊以絕緣物料製造之平板或底板，載有導電物料圖樣，當零件附於或焊接於其上時則形成電路
「PCI」	指	周邊部件互連，個人電腦之擴展槽標準
「PDA」	指	個人數碼助理器，一個小型流動手提裝置，提供計算及資訊存取功能，供私人或商業用途
「周邊設備」	指	任何連接電腦之硬件裝置，如顯示器、鍵盤、打印機或滑鼠
「插入驅動裝置」	指	電腦於新硬件組件插入後自動偵測及配置之能力，使用戶無需進行複雜安裝程序或重設系統
「原形」	指	用以示範產品、測試完整版本設計概念之產品工作模型

專用詞彙

「RS232」	指	由Electronic Industries Association開發之數據通訊設備普遍介面標準，以確保通訊之可靠度，並使不同製造商所生產之設備互連
「SCSI」	指	小型電腦系統界面。連接硬盤、掃描器及打印機等電腦裝置之高速介面
「伺服器」	指	就區域網絡而言，運作管理軟件並控制所有或部份網絡及其資源存取之電腦。充當伺服器之電腦為網絡上充當工作站之電腦提供資源
「系統集成」	指	將不同電腦、裝置及程式軟件套件集結之過程，從而提供解決方案
「UL」	指	Underwriters Laboratories, Inc.，一家獨立產品安全測試及驗證機構
「USB」	指	通用序列匯流排，乃電腦與周邊設備間之「插入驅動」介面
「VGA」	指	視頻圖形陣列，彩色顯示器之視頻顯示標準
「萬維網」	指	萬維網，互聯網上之一種資訊服務，可顯示混雜文字、音響播放及視像剪輯顯示之圖像