

技術詞彙

本詞彙表載有本[編纂]所用與本集團及我們業務有關的若干詞彙、釋義及縮寫的解釋。該等詞彙及其涵義未必與標準行業涵義或用法相同。

「專用集成電路」	指	專用集成電路，就特定用途而定制的可編程集成電路，而並非作一般用途的標準集成電路
「物料清單」	指	物料清單
「打印機耗材」	指	打印機耗材，包括墨盒及硒鼓
「打印機耗材芯片」	指	已安裝韌體的印刷電路板組件，主要功能包括促進打印機耗材與其安裝所在打印機之間的通訊及監控打印機耗材的用量
「通訊協定」	指	通訊雙方遵守的規則體系，包括數據格式、單一信息所載必要資料、連接方法、傳送時間及接收時間規則等，以確保向指定位置準確地傳送數據
「兼容打印機耗材」	指	由第三方打印機耗材製造商而非打印機公司設計及製造的打印機耗材，兼容於單款或多款原品牌打印機型號
「兼容打印機耗材芯片」	指	由第三方打印機耗材芯片設計公司及製造商而非打印機公司設計及製造的打印機耗材芯片，為兼容於單款或多款原品牌打印機型號的兼容打印機耗材主要組件
「外部電子電路」	指	透過印刷電路板組件的輸入及輸出埠，與印刷電路板組件連接的外部電路
「韌體」	指	作為兼容打印機耗材芯片操作系統的一款特定軟件，並控制、監控及存儲兼容打印機耗材芯片的數據及功能
「協調關稅表編碼」	指	協調關稅表編碼，該編碼用作分類及釐定國際貿易商品

技術詞彙

「集成電路」	指	集成電路，將所有電路元件集成於單一半導體芯片組上的一組電子電路
「獨立兼容打印機耗材芯片供應商」	指	僅從事生產兼容打印機耗材芯片的兼容打印機耗材供應商
「墨盒」	指	用於噴墨打印機的打印機耗材，由芯片、墨水及列印頭組成
「一體化兼容打印機耗材供應商」	指	從事生產印刷電路板組件、兼容打印機耗材芯片及兼容打印機耗材的兼容打印機耗材供應商
「物聯網」	指	物聯網，為互相關聯的計算裝置、機械及數碼機器、物件及人員系統，能夠經網絡傳輸數據；該系統包括實體裝置、車輛、家用電器以及其他嵌入電子、軟件、傳感器及驅動器的物品，可讓該等物件能夠通過各種通訊協定連接、收集及交換數據
「ISO」	指	國際標準化組織(總部設於瑞士日內瓦的非政府組織)所公佈用作評估商業組織質量體系的一系列質量管理及質量保證標準的簡稱
「ISO 9001」	指	ISO 9001是國際認可的質量管理體系標準。其針對達至客戶要求方面的質量管理體系的成效，規定持續改善設計、開發、生產、安裝及服務方面的質量保證的要求
「資訊科技」	指	資訊科技
「潛在程序」	指	原品牌打印機型號韌體中所嵌入(即已建入但尚未使用)的潛在查核和驗證程序
「微控制器」	指	微控制器，單個集成電路上的微型電腦，包含處理器內核、記憶體以及可編程輸入及輸出週邊介面，為嵌入式應用程序而設，並常用於自動控制裝置

技術詞彙

「印刷電路板」	指	印刷電路板，為電子元件的支撐板面，其上的金屬導體連接電子元件構成電路
「印刷電路板組件」	指	印刷電路板組件，為由集成電路、印刷電路板及其他組件組裝而成的芯片組，且並無安裝韌體
「編程語言」	指	用作向電腦發出指示的標準通訊規則，程式編寫員可用其準確地定義電腦所需數據，並於不同情況下精確地指示電腦的操作
「系統芯片」	指	系統芯片，包含微控制器、隨機存取記憶體及唯讀記憶體等處理器內核的可編程集成電路，廣泛用於不同行業及具備多種用途
「推出時間」	指	從新打印機型號的發佈到打印機公司附帶的打印機耗材及引入兼容打印機耗材芯片(用於該特定打印機型號的兼容打印機耗材)之間的時間間隔，一般是兼容打印機耗材芯片供應商設計和製造新的兼容打印機耗材芯片產品(推出市場前)所需的時間
「硒鼓」	指	用於激光打印機的耗材，由芯片、碳粉和滾輪及鼓組成
「向上兼容性」	指	兼容打印機耗材芯片或其組件或部件的特色，使其與隨後升級或修改的相應原品牌打印機型號或將來生產的此類型號的打印機保持兼容
「美國貿易委員會」	指	美國國際貿易委員會，為負責以下各項的美國聯邦機構：(i)調查涉及被指稱損害美國本土產業或侵犯美國知識產權的進口貨物並釐定有關程序；(ii)提供有關關稅、貿易及競爭力的獨立分析及資料；及(iii)維持美國關稅表