

技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用與本集團及我們的業務相關的若干詞彙、釋義及縮略語的解釋。該等詞彙及其涵義未必與該等詞彙的標準行業涵義或用法相符。

「AI」	指	人工智能，計算機科學領域中機器所展現的智能，著重於創造能像人類或其他自然智能一樣工作和反應的智能機器
「AML」	指	反洗錢
「APP」	指	一種設計用於在移動設備上運行的計算機程序
「CAGR」	指	複合年增長率
「ERP」	指	企業資源計劃，一種整合會計、財務信息、人力資源管理、庫存管理及倉庫管理等內外部信息的信息技術系統，旨在推動業務運營的自動化
「DAC」	指	數模轉換器，將數字信號轉換為模擬信號的設備
「DPI」	指	每英寸點數，衡量圖像打印分辨率的單位，表示打印機在一線性英寸內放置的獨立墨點數
「Gbps」	指	千兆比特每秒，一種數據傳輸速率的單位
「IC」	指	集成電路，所有電路元件均集成在單個半導體芯片組上的一套電子電路
「ICC」	指	國際色彩聯盟，由行業廠商組成的聯盟，致力於色彩管理標準化，打造開放、廠商中立且跨平台的色彩管理系統及組件
「IoT」	指	物聯網，即通過互聯網實現通信及數據交換的互聯設備所組成的網絡

技術詞彙表

「IP」	指	知識產權
「ISO」	指	國際標準化組織(總部設於瑞士日內瓦的非政府組織)為評估企業組織質量體系而發佈的一系列質量管理和質量保證標準的英文簡稱
「ISO 14001」	指	環境管理體系標準，為企業或組織建立有效的環境管理體系提供框架指引，旨在向企業管理層、員工以及外部利益相關者保證環境影響正得到衡量與改善
「ISO 9001」	指	環境管理體系標準，為企業或組織建立有效的環境管理體系提供框架指引，旨在向企業管理層、員工以及外部利益相關者保證環境影響正得到衡量與改善
「IT」	指	信息技術
「MES」	指	製造執行系統，一種用於監控、跟蹤和控制製造流程的軟件系統
「OEM」	指	原始設備製造，即根據客戶規格要求製造全部或部分產品，並以客戶自有品牌名稱進行銷售的製造模式
「PCB」	指	印制電路板，一種用於在電路中將各組件相互連接或「接線」的介質
「PCIE」	指	外圍組件快速互連，一種高速串行計算機擴展總線標準
「PDF」	指	便攜式文檔格式
「PET」	指	聚對苯二甲酸乙二醇酯，聚酯家族中的一種熱塑性聚合物樹脂，常用於製作服裝纖維、食品容器及商品包裝材料

技術詞彙表

「即時打印」	指	即時打印，一種數字打印與交付的業務模式，能夠高效滿足消費者從需求產生、下單、打印生產到交付的全流程需求，實現定制化並快速響應小批量訂單
「PRN」	指	打印到文件格式，一種常見的打印機就緒語言
「QMS」	指	質量管理體系，一種用於滿足客戶需求和法規標準，確保持續交付高質量產品和服務的軟件系統
「二維碼」	指	快速響應碼，一種矩陣式條形碼或二維條形碼
「RIP」	指	光柵圖像處理器，數字打印系統中的關鍵組件，用於將數字設計文件轉換為打印設備可理解和執行的光柵化格式
「研發」	指	研究與開發
「SaaS」	指	軟件即服務，由中央供應商託管的標準化軟件，通過公共雲服務提供給客戶，該服務經由互聯網交付且可在多個組織間共享
「SKU」	指	庫存單位，每種不同產品的唯一標識符
「軟件」	指	一組機器可讀的指令，用於指導計算機處理器執行特定操作
「平方米」	指	平方米
「UV」	指	紫外線，一種波長短於可見光的電磁輻射
「VOC」	指	揮發性有機化合物，即易揮發且會造成空氣污染的有機化學物質，需嚴格管控以保護健康與環境