

技術詞彙表

本技術請詞彙列出本[編纂]採用且與我們業務及經營行業有關的詞彙。該等詞彙及彼等的涵義未必一定與行業通用的涵義或用法一致。

「交流電」	指	交流電流，定期反方向或轉換方向流動的電荷
「自動化檢測設備」	指	用以測試電路板、集成電路、晶片及其他電子零件的功能及性能是否符合所需規格的設備
「BS OHSAS 18001:2007」	指	職業健康和安全管理體系認證國際應用英國標準
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「直流電」	指	直流電流，總是在相同方向上發生的電荷流動
「深靜脈血栓」	指	深靜脈血栓
「電子製造服務」	指	電子製造服務
「企業資源規劃」	指	企業資源規劃
「國內生產總值」	指	國內生產總值
「香港銀行同業拆息」	指	香港銀行同業拆息
「工業4.0」	指	第四次工業革命，是產品價值鏈的持續演變，並受傳感器、計算及存儲量的持續改進、模擬數字化技術、實時數據分析和整個產品週期的互聯互通所驅動；(就香港生產力促進局而言)工業4.0證書分為0至4級五個等級
「IPC」	指	國際電子工業聯接協會(Association Connecting Electronics Industries)，於1957年創辦的國際工業協會，目的為電子設備及組件的組裝及生產規定標準化

技術詞彙表

「ISO」	指	國際標準化組織，總部設在瑞士日內瓦的非政府組織，評估商業機構的質量
「ISO 13485:2003」	指	ISO就質量管理體系訂明的規定，一個組織需要證明其提供的醫療器械及相關服務持續滿足顧客要求及適用於醫療器械和相關服務的監管要求的能力
「ISO 14001:2004」	指	ISO就環境管理體系訂明的規定，以使某一機構能夠制訂及實施（已考慮該機構認同的法律規定及其他規定以及有關環境方面重要事宜的資料）一項政策或若干目標
「ISO 9001:2008」	指	ISO質量管理體系規定，要求有關機構顯示具備能力可持續提供符合客戶及適用法定與監管規定的產品，並力爭通過有效地應用該體系，提高客戶滿意度
「ISO/TS 16949:2009」	指	ISO質量管理體系規定，連同ISO 9001：2008，為設計及開發、生產，及（如相關）汽車相關產品安裝及服務的質量管理體系
「IT」	指	資訊科技
「千瓦」	指	「千瓦特」，一種能源轉換或傳輸率的計量單位
「倫敦銀行同業拆息」	指	倫敦銀行同業拆息
「原始設備製造商」	指	原始設備製造商，製造由另一公司購買的產品或組件，並以購買公司的品牌名稱零售
「印刷電路板」	指	印刷電路板，通過SMT的應用，安裝電子部件至非導電板底座上，並通過導電跡線，形成一個工作電路或組裝

技術詞彙表

「二維碼」	指	一種機器可讀標籤，由一系列黑白方塊組成，並載有所附項目的資料
「人均銷售額」	指	人均銷售額，乃按於特定期間的總銷售額除以相同期間的僱員人數計算
「SMD」	指	表面貼裝儀器，使用表面貼裝技術製成的電子儀器
「SMT」	指	表面貼裝技術，安裝或直接焊接電子儀器至印刷電路板表面上的焊接技術
「開關電源」	指	開關電源，亦稱為開關電源元件，其帶有開關調節器以(i)有效轉換電功率；及(ii)在轉換電壓和電流的同時將功率從直流電或交流電電壓傳送至如個人電腦等直流負載
「T-MICS」	指	致豐製造在線控制系統，我們開發的製造執行系統，於中國擁有版權並於香港擁有專利
「UL」	指	the Underwriters Laboratories Inc.，一個全球性的獨立產品安全測試、驗證及認證機構
「UL認證」	指	UL授予的產品保證證書
「VDE」	指	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik，於1893年在德國創辦，歐盟最大技術科學協會之一