

詞 彙

本技術詞彙表載有本文件所用並與我們有關的詞彙。因此，該等詞彙及其涵義未必與業內標準涵義或用法一致。

「3D」	指	3維
「AAIR」	指	AGV (自動引導車)、ASRS (自動存取系統)、IPS (智能包裝系統)、RFID掃描門(無線射頻辨識)
「自動引導車」	指	在生產區或倉庫周圍移動材料的自動引導車
「ASRS」	指	自動存取系統
「BME」	指	bio-morphologic evolution，服裝上印上新型聚氨酯，向穿著者提供壓力以改善血液流動，並包裹肌肉組織，優化其表現，同時防止受傷
「下裝」	指	下身服裝，包括短褲、長褲及短裙，不包括牛仔褲
「客人首次尾期驗貨通過率」	指	客人首次尾期驗貨通過率
「牛仔褲」	指	包括各種長度牛仔服面料褲裝
「心電圖」	指	心電描記法，利用放置於皮膚上的電極記錄一段時間內心臟電活動的方法
「離岸價」	指	離岸價，賣方支付貨物到裝運港的運費以及裝載成本；買方支付海運、保險、卸貨及從到達港運輸到最終目的地的成本；及風險於貨物在裝運港裝載到甲板上時轉移
「全球報告倡議組織」	指	全球報告倡議組織(global reporting initiative)
「HIBOR」	指	香港銀行同業拆息
「鐳射」	指	透過基於受激發射電磁輻射的光放大過程發出光的裝置、技術或所發出的光

詞 彙

「LED」	指	發光二極管，雙引線半導體光源
「LIBOR」	指	倫敦銀行同業拆息
「亞麻纖維」	指	亞麻纖維製成的紡織品
「智能包裝系統」	指	智能包裝系統
「ISO」	指	總部設在瑞士日內瓦的非政府組織國際標準化組織頒佈的一系列品質管理及質量鑒證標準(用以評估商業組織的質量系統)的縮寫
「夾克及外套」	指	上身有袖外套。夾克長度通常到臀部或腰，而外套長度可過膝
「起居服」	指	包括所有為室內／起居設計的衣物，包括單件、成套睡衣褲及長袍
「製造執行系統」	指	製造執行系統
「OEM」	指	原始設備製造商，指根據客戶設計製造產品的公司，產品最終以客戶品牌進行銷售
「其他服裝」	指	主要包括嬰幼兒服裝、連衣裙、西裝、泳裝、配件及襪子
「件」	指	服裝產品的單位(內褲除外，因其可能按客戶規格，將多件當作一件出售)
「研發」	指	研究及開發
「無線射頻辨識」	指	射頻識別技術系統
「SAP企業資源規劃系統」	指	SAP企業資源規劃系統，德國公司SAP SE開發的一個企業資源規劃軟件
「表面肌電圖」	指	表面肌電描記法，一種評估肌肉及控制肌肉的神經細胞(運動神經元)的健康的診療程序
「運動服及戶外服」	指	包括運動及戶外活動通常著裝

詞 彙

「毛衣」	指	上身或下身織造服裝，傳統上由羊毛或羊絨製成但現可由棉布及人造纖維製成；主要產品包括套頭毛衣及開襟毛衣
「上衣」	指	夾克及外套和毛衣以外的所有上身服裝。主要產品包括襯衣、襯衫、T恤、polo衫、背心及運動衫
「內衣」	指	包括所有貼身及打底衣物，主要是三角褲、平腳褲、胸圍及內衣套裝
「UTM」	指	統一風險管理
「VMI」	指	供貨商管理庫存系統