

技術詞彙

本詞彙表載有本文件所用若干與本公司及我們的業務有關的技術詞彙的解釋。本詞彙表所載該等詞彙及其涵義未必總與其行業標準涵義或用法相符。

「Ah」	指	安培小時(Ah)，代表一安培的恆定電流在流經一小時期間所傳輸的電荷量
「吹風機」	指	一種戶外動力工具，通常由汽油引擎、電動馬達或電池驅動，能產生定向氣流，用於清除草坪、花園、人行道或其他戶外表面上的落葉、碎屑、草屑及其他輕質物料
「割灌機」	指	一種電動手持式切割工具，通常由汽油引擎或電動馬達驅動，採用旋轉刀片或切割頭清除茂密植被、灌木、雜草及小樹，專為戶外景觀美化、農業或林業維護應用設計
「鏈鋸」	指	一種便攜式動力驅動切割工具，透過配備切割齒的旋轉鏈條運作，通常由汽油引擎、電動馬達或電池供電，專為在林業、景觀美化及一般戶外維護作業中切割木材、樹木或其他類似材料設計
「雙飛行時間傳感器」	指	雙飛行時間傳感器，一對透過測量發射光脈衝往返目標所需時間來判定物體距離的光學測距傳感器，可實現精準的深度感知、物體偵測及空間建圖，廣泛應用於機器人、自動化系統及成像應用
「乙太網絡口」	指	網絡設備(例如電腦、路由器、交換器及伺服器)上的實體介面，允許透過乙太網絡纜線建立有線網絡連接
「手持式戶外工具」	指	便攜式、手動操作或動力輔助工具，專為戶外使用設計，通常用於園藝、景觀美化、林業或一般外部維護活動，且操作時需由使用者直接持握並控制

技術詞彙

「綠籬機」	指	一種手持式或動力輔助的戶外工具，通常由汽油引擎、電動馬達或電池驅動，專為修剪、塑形及維護樹籬、灌木及其他觀賞植物而設計，透過切割枝條及葉叢來塑造理想形態或高度
「智能機器人」	指	整合先進傳感、感知、決策及自適應控制能力的機器人系統—通常透過人工智能演算法實現—能夠自主執行任務、從數據或互動中學習，並在動態或非結構化環境中運作，僅需極少的人為干擾
「激光雷達」	指	激光雷達(LiDAR)，一種遙感技術，透過發射雷射光脈衝測量物體距離，進而建立精確的三維環境資訊，包含地形結構及地表特徵
「割草機」	指	一種專為將草坪修剪至均勻高度而設計的機器，通常由汽油引擎、電動馬達或電池驅動，並提供手推式、騎乘式或機器人式配置，適用於住宅、商業或景觀美化用途
「製造執行系統」	指	製造執行系統，一種電腦化系統，能即時監控、管理及控制工廠現場的製造作業，提供生產活動、設備狀態、物料使用及品質等數據，旨在提升營運效率、可追溯性及決策品質
「Nm」	指	牛頓米(Nm)，代表當施加一牛頓的力於距旋轉軸心一米的垂直距離時所產生的扭矩
「辦公自動化系統」	指	辦公室自動化(OA)系統，是一套軟體應用程式與技術組合，旨在簡化、整合並自動化常規辦公室任務及工作流程，從而提升效率並減少人工操作
「OBM」	指	原始品牌製造商(OBM)，是一種商業模式，製造商在該模式下獨立設計、開發、生產並營銷自有品牌產品，同時負責品牌管理、營銷及銷售渠道

技術詞彙

「ODM」	指	原始設計製造商(ODM)，是一種商業模式，製造商除負責產品生產外，更承擔產品設計與開發工作，並將此類產品供應給簽約公司，由簽約公司以自有品牌進行營銷及銷售
「OEM」	指	原始設備製造商(OEM)，是一種商業模式，製造商根據簽約公司提供的規格、設計及品牌生產產品，最終產品以簽約公司的品牌進行營銷及銷售
「戶外動力設備」	指	戶外動力設備，專為戶外環境設計的動力驅動工具與機械，通常由汽油引擎、柴油引擎或電動馬達驅動，用於景觀美化、園藝、林業、物業維護或其他戶外作業用途
「RGB相機」	指	一種數字成像裝置，能捕捉紅、綠、藍(RGB)三色通道的視覺資訊，產生全彩色影像或影片，廣泛應用於電腦視覺、機器人技術、監控系統及成像應用
「騎乘式割草機」	指	一種供操作者坐著駕駛的割草機，通常由汽油引擎、電動馬達或電池驅動，用於在住宅、商業或景觀環境中高效修剪大面積草坪
「RTK」	指	實時動態(RTK)，是一種基於衛星的定位技術，透過將參考站傳輸的實時校正資料傳送至移動接收器，提升衛星導航系統(GNSS)測量精度，使測量、製圖、建築、農業及其他地理空間應用領域得以實現厘米級定位精度
「系統應用及產品系統」	指	系統應用及產品(SAP)系統，是由SAP SE開發的企業資源規劃(ERP)軟體平台，旨在透過統一集中式系統整合並管理組織的核心業務功能——包括財務、採購、供應鏈、製造、人力資源及客戶管理——以提升營運效率及數據一致性

技術詞彙

「運輸管理系統」	指	運輸管理系統(TMS)，是一種軟體平台，協助企業規劃、執行及優化貨物進出庫的實體運輸流程。此系統廣泛應用於物流及供應鏈管理領域，以確保運輸作業的高效運作
「VSLAM」	指	視覺同步定位與建圖(VSLAM)，是一項技術，能讓裝置或機器人透過相機的視覺輸入及影像處理演算法，在未知環境中同步構建地圖並確定自身位置，無需完全依賴外部定位系統
「手推式割草機」	指	一種設計供操作者步行跟隨後方引導操作的割草機，通常由汽油引擎、電動馬達或電池驅動，用於在住宅、商業或景觀美化領域將草坪表面修剪至均勻高度
「輪式戶外設備」	指	動力驅動或手動操作的戶外機械裝置，配備一個或多個輪子，專為協助景觀美化、園藝作業、場地維護或其他戶外作業任務而設計，其移動或運輸方式為滾動而非由使用者搬運
「倉庫管理系統」	指	倉庫管理系統(WMS)，是一種軟體解決方案，旨在優化並管控倉庫或配送中心內的日常運作。該系統提供管理庫存、追蹤貨物流動、簡化收貨與出貨流程的工具與功能，從而提升儲存作業及訂單履行的整體效率及精準度