

## 技術詞彙表

本技術詞彙表載有本文件內所用與我們及我們的業務相關的詞彙。部分該等詞彙及其涵義未必與該等詞彙的業內標準涵義或用法一致。

「AI」	指	人工智能
「每名員工平均設備服務能力」	指	一名員工可同時監督的設備台數
「環渤海經濟區」	指	環繞著天津的經濟區域，同時包括環渤海的河北、遼寧、山東等地
「控制器局域網」或「CAN總線」	指	一種車輛總線標準，被設計用於在不需要主機的情況下，允許微控制器和設備相互通信
「平衡重叉車」	指	平衡重叉車是一種最常見的叉車形式，有三輪和四輪兩種型號。平衡重叉車的貨叉從設備前端伸出，有用於保持作業穩定性的支腿或叉臂。平衡重叉車的名稱源於設備尾部位於發動機後面的平衡重，在此安裝平衡重旨在抵銷載重
「電子商務」	指	電子商務，即利用移動商務、電子轉賬、供應鏈管理、互聯網營銷、線上交易處理、電子數據交換、存貨管理系統、自動化數據收集系統等技術的線上買賣交易
「電子控制單元」	指	汽車電子系統中用於控制汽車或其他機動車輛一個或多個電氣系統或子系統的嵌入式系統
「ESG」	指	環境、社會及企業管治

---

## 技術詞彙表

---

「叉車」	指	一種工業設備，其前部連接有金屬叉台，可通過將叉台插入貨物、托盤或機器下方來提升重物，以便在倉庫、生產現場、配送中心和其他場景下移動或放置重物
「GFA」	指	建築面積
「內燃式叉車」	指	使用柴油、汽油或液化石油氣為燃料的叉車
「場內物流設備」	指	場內物流設備是一種工業設備，用於替代密集型勞動，例如在製造工廠、物流園區、倉庫、機場、港口等類似工作場所搬運、搬移、分揀以及堆垛貨物及重物等機械作業
「物聯網」	指	物聯網，嵌入傳感器、軟件及其他技術的物理對象網絡，通過互聯網與其他設備及系統連接及交換數據
「IT」	指	信息技術
「大客戶」	指	我們的場內物流設備訂用服務業務分部的客戶，為(i)於該年度／期間至少訂用50台場內物流設備，或(ii)於前一年度至少訂用50台場內物流設備且於該年度／期間繼續向我們訂用場內物流設備(至少1台)的客戶
「大客戶留存率」	指	某12個月期末的大客戶總數減去該12個月期內的新增大客戶總數，除以該12個月期初的大客戶數，再乘以100%

---

## 技術詞彙表

---

「淨收入留存率」	指	淨收入留存率，一種通過比較公司在某一期間內前一期間的大客戶創造的收入金額，計量公司留存大客戶創收能力的指標。我們計算某12個月期間的淨收入留存率時先開始計算前12個月期間的所有大客戶，再計算該12個月期間留存大客戶產生的收入（包括前12個月期間新增大客戶（其可能僅在前12個月期間的某幾個月對我們的收入產生貢獻）產生的收入），然後將留存大客戶貢獻的該12個月期間收入除以前12個月期間收入，得出淨收入留存率
「珠三角」	指	製造業、貿易及第三產業活躍的廣東省中南部地區
「前移式叉車」	指	前移式叉車是倉庫中使用的一種窄巷道叉車，有兩條前伸的支腿，與叉車後端位於操作員下方的一組輪子一起分散載重。門架後面有一個長長的水平平台，使叉車能夠在高處叉取大件重物
「傳感器」	指	一種檢測並響應來自物理環境的某種類型的輸入的設備。輸入可以是光、熱、運動、濕度、壓力或任何其他環境現象
「F系列物聯網智能設備」	指	一種利用CAN總線或控制器局域網技術自主研發的設備，充當場內物流設備的神經系統，使各電子控制單元（ECU）與其他配件之間可進行通信，以及設備動態（如工作時間、速度、制動狀況、油壓等）的集中測量

---

## 技術詞彙表

---

「平方米」	指	平方米
「倉儲車」	指	倉儲車是一種帶有桅桿的步行式托盤車，用於將托盤提升至高處。倉儲車分為電動型和手動型。倉儲車最常用於在無需使用叉車的情況下搬移和提升托盤，例如在儲藏室、小型倉庫和專用倉儲區
「長三角」	指	上海市、浙江省、江蘇省及安徽省