

## 技術詞彙表

本技術詞彙表載有本文件所用與本公司及我們業務有關的若干技術詞彙的解釋。該等術語及其涵義未必與業內所採用的標準涵義或用法一致。

「4G」	指	第四代移動通信技術是一種無線通信標準，可提供高速數據傳輸、低延遲連接和穩定的網絡性能，實現設備、設施與信息系統之間的實時數據交換
「5G」	指	第五代移動通信技術，相比前幾代移動網絡，其提供了更高的數據傳輸速度、更低的延遲以及更大的網絡容量
「5G-A」	指	5G-Advanced是第五代移動通信技術的增強階段，在5G基礎上進一步提升網絡性能、降低時延並拓展應用場景
「6G」	指	第六代移動通信技術(IMT-2030)，預計將提供超越5G/5G-Advanced的更優性能及新功能
「AI」	指	人工智能
「APS」	指	高級計劃與排產
「ASU」	指	供氣單元
「CNC」	指	計算機數控，即由數字指令控制的自動機床
「CV」	指	恒定速度
「DC」	指	直流電，一種僅沿單一方向流動的電流
「DDP」	指	完稅後交貨

---

## 技術詞彙表

---

「EHS」	指	環境、健康及安全
「ERP」	指	企業資源規劃
「EPB」	指	電子駐車制動器
「總建築面積」	指	總建築面積
「溫室氣體」	指	溫室氣體
「ISO」	指	International Organization for Standardization之為首字母縮拼詞，乃以瑞士日內瓦為基地之非官方機構，就評估商業機構質量系統而發佈之一套質量管理及質量保證標準
「ISO9001」	指	ISO9001是國際公認的質量管理體系標準。其目標在於確保質量管理體系在滿足客戶要求方面的有效性。其規定了在設計、開發、生產、安裝和維修過程中持續改進質量保證的要求
「MES」	指	製造執行系統，一種監控並控制製造過程中跨多個功能領域複雜製造系統及數據的系統
「新能源汽車」	指	新能源汽車，包括電池電動汽車、插電式混合動力電動汽車和燃料電池電動汽車
「NLP」	指	自然語言處理
「ODM」	指	原始設計製造商，即一家設計並製造最終將以第三方品牌銷售的產品的公司
「OEM」	指	原始設備製造，即根據客戶規格製造產品，並以客戶品牌進行銷售
「OTS」	指	工裝樣件

---

## 技術詞彙表

---

「PCB」	指	印刷電路板
「PCBA」	指	印刷電路板組裝
「PLC」	指	可編程邏輯控制器
「研發」	指	研究及開發
「SaaS」	指	軟件即服務
「SCADA」	指	監控與數據採集
「SKU」	指	庫存單位
「SPC」	指	統計過程控制
「平方米」	指	平方米
「 $\mu\text{m}$ 」	指	微米
「WMS」	指	倉庫管理系統，該系統使企業能夠控制和管理倉庫運營
「良品率」	指	在製造過程中達到質量標準且無需返工或維修的產品比例