

技術詞彙表

於本文件中，除非文義另有所指，否則本文件所用有關本公司及其業務的若干詞彙的解釋及釋義具有下文所載的涵義。該等詞彙及其涵義可能不符合該等詞彙的標準行業涵義或用法。

「活躍用戶」	指	包括我們的付費用戶和通過我們業務合作夥伴經營的站點使用換電服務的用戶
「AI」	指	人工智能。使電腦系統能夠模擬人類智能，執行學習、推理、感知、語言理解、圖像識別及決策制定等任務的技術
「物料清單」	指	物料清單。製造一件成品所需的原材料、組件、子裝配件及其數量的綜合清單
「電池組」	指	由一個或多個電池或單個電池單元組成的套件，配備兼容的電池交換模組以實現電池交換
「換電櫃」	指	輕型電動車車主可在該設施中快速將電池組更換為已充電的電池組，作為在充電站為輕型電動車充電的替代方案
「換電站」	指	用於更換電池的站點，由一個或多個換電櫃組成
「BMS」	指	電池管理系統。一種用於監控及管理電池安全、性能及使用壽命的電子系統
「年複合增長率」	指	年複合增長率，用於衡量一項投資在特定期間內的平均年度增長
「物聯網」	指	物聯網。嵌有傳感器、處理能力、軟件及其他技術的實體物件，能夠通過互聯網或其他通訊網絡與其他設備及系統連接並交換數據
「千瓦時」	指	電力的標準計費單位。1千瓦時是1,000瓦電器運行一小時所消耗的電量

技術詞彙表

「輕型電動車」	指	輕型電動車。一種輕量化、短距離的電動交通工具，包括電動兩輪車、三輪車和其他低速電動車，不包括四輪新能源汽車
「輕型電動車型號」	指	由輕型電動車製造商開發和生產的、具有不同配置的輕型電動車型號
「LLM」	指	大型語言模型。一種基於大量文本數據訓練的AI模型，能夠理解、生成和處理自然語言
「MES」	指	製造執行系統。一種用於製造業的電腦化系統，用於追蹤、監控、記錄及控制從原材料到成品的整個生產流程
「新能源汽車」	指	新能源汽車，即全部或部分使用替代能源而非傳統汽油或柴油作為動力的車輛
「隨用隨付」	指	隨用隨付。一種定價模式，用戶只需根據實際使用服務的次數付費，無需預先支付
「付費用戶」	指	在公司自有站點使用換電服務的用戶
「二維碼」	指	一種可儲存網址、文字或指令的矩陣條碼，能實現用戶識別或換電櫃使用等快速操作
「研發」	指	研究與開發
「SoC」	指	充電狀態，即電池的剩餘可用電量
「SN」	指	序列號。為個別產品、組件或批次分配的唯一字母數字識別碼，用於在其整個生命週期內進行追溯、質量控制及資產管理
「電壓」	指	電路中兩點之間每單位電荷的電位能，代表驅動電流通過導體的力