

技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用與我們及我們的業務有關的若干技術詞彙的釋義。該等釋義未必與標準行業釋義一致，亦可能無法與其他公司採用的類似詞彙相比較。

「皮帶傳動」	指	一種自行車傳動系統，使用帶齒的皮帶代替傳統的金屬鏈條，將動力從踏板傳遞到後輪
「CE標誌」	指	一種認證標誌，表明產品符合在歐洲經濟區銷售的健康、安全及環保標準
「DTC商店」	指	直接面向消費者的官方網站；企業通過這些自營的線上商店直接向終端用戶銷售產品
「電助力自行車」	指	電助力自行車，歐洲對電助力自行車的監管分類術語
「EN15194」	指	歐洲針對電助力自行車的歐洲標準
「ERP」	指	企業資源規劃，一種用於管理銷售、採購、存貨及財務的綜合軟件，可實現端到端的數據可視化
「輪轂電機」	指	一種內置在自行車輪轂中的電機，可直接驅動車輪旋轉
「物聯網」	指	物聯網，由嵌入傳感器、軟件及網絡連接功能的互聯物理設備組成的網絡，能夠通過互聯網收集和交換數據
「ISO」	指	國際標準化組織，一個總部位於瑞士日內瓦的非政府組織，負責對商業組織的質量體系進行評估
「關鍵意見領袖」	指	關鍵意見領袖
「千瓦時」或「瓦時」	指	千瓦時或瓦時，一種能量計量單位，用於表示電池容量
「中置電機」	指	一種安裝在自行車中軸的電機，可驅動曲柄並與自行車齒輪協同工作
「OEM」	指	原始設備製造商，根據客戶的設計製造產品，並最終由客戶貼上品牌進行銷售的製造商
「OTA」	指	空中下載，一種無需現場服務即可進行無線軟件更新的技術
「扭矩傳感器」	指	一種測量旋轉系統扭力的裝置；在電助力自行車上，它能檢測騎行者的踩踏力度，並按比例調整電機助力
「UL2849」	指	美國針對電氣系統制定的安全認證標準