

## 技術詞彙表

本技術詞彙表列出本文件採用且涉及我們業務的技術詞彙。因此，該等詞彙及其涵義未必一定與該等詞彙的行業通用涵義及用法一致。

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| 「澳大利亞汽車設計規則」 | 指 | 澳大利亞汽車設計規則，澳大利亞汽車安全、防盜及排放之國家標準              |
| 「澳元」         | 指 | 澳元，澳大利亞法定貨幣                                 |
| 「巴士」         | 指 | 城市巴士及長途巴士的統稱                                |
| 「車身」         | 指 | 安裝於底盤之巴士車身或上部結構                             |
| 「複合年增長率」     | 指 | 複合年增長率，用於計量某一期間增長率的方法                       |
| 「計算機輔助設計」    | 指 | 計算機輔助設計                                     |
| 「完成車」        | 指 | 完全組合的完全完成巴士，可即刻投入使用                         |
| 「全散件組裝」      | 指 | 完全散裝的車身側面、前方、後方、延展車架及車頂的全散裝零部件              |
| 「底盤」         | 指 | 巴士(或普通機動車輛)車底結構，可承載負荷物(如引擎、車軸、懸架)，與車身上部結構相接 |
| 「底盤主要營運商」    | 指 | 我們擁有知名品牌之著名國際底盤製造商，該等品牌包括Scania、MAN、奔馳及沃爾沃  |

---

## 技術詞彙表

---

|            |   |   |
|------------|---|---|
| 「到岸價」      | 指 | 成本、保險及運費，就此賣方須安排經海路運送貨物至目的地港口，並向買方提供從貨船取得貨物所須文件的國際商法術語。當貨物從目的地港口貨船卸載時，風險從賣方轉嫁予買方                                      |
| 「城市巴士」     | 指 | 一類運行路程相對較短並在多個站點停靠之巴士系統，通常在郊區及城郊固定區域穿梭，主要用作指定城市或城鎮內當地道路網絡的公共交通  |
| 「長途巴士」     | 指 | 運行路程較長之巴士   |
| 「智能安裝系統」   | 指 | 前稱Alcan巴士系統，於2003年更名為智能安裝系統，由Alcan Inc.開發之專利系統，用作以先進科技及設計、鑄造、組裝、製造及系列生產車身上部結構，並以鉚接、栓接或膠合角部連接部件之方式優化快速便捷安裝部件、復合材料構件及型材 |
| 「企業資源計劃軟件」 | 指 | 企業資源計劃軟件，一類業務管理軟件   |
| 「歐元」       | 指 | 歐元區之法定貨幣  |
| 「有限元分析」    | 指 | 有限元分析，一種數值方法，為解決偏微分方程之邊界值問題尋找適當的解決方案  |

## 技術詞彙表

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 「離岸價」       | 指 | 船上交貨，乃為國際商法術語，就此賣方須安排運送貨物至目的地港口，並由買家經海運及其他交通方式安排運送貨物至目的地。當貨物從目的地港口貨船卸載時，風險從賣方轉嫁予買方   |
| 「建築面積」      | 指 | 建築面積   |
| 「港元」        | 指 | 香港的法定貨幣港元  |
| 「令吉」        | 指 | 馬來西亞的法定貨幣  |
| 「採購代理」      | 指 | 交易商或底盤主要營運商代理  |
| 「路道車輛認證系統」  | 指 | 路道車輛認證系統，澳大利亞政府基礎設施和區域發展部設立之在線系統，車輛製造商可透過該系統以電子方式認證彼等向澳大利亞市場提供之車輛符合澳大利亞汽車設計規則規定的安全標準 |
| 「坡元」或「新加坡元」 | 指 | 新加坡元，新加坡的法定貨幣  |
| 「半散件組裝」     | 指 | 半散件組裝，僅提供建造好的車身側面、前方、後方、延展車架及車頂，車架和車頂之間並未相互連接  |
| 「歐洲經濟委員會」   | 指 | 聯合國歐洲經濟委員會   |
| 「美元」        | 指 | 美元，美國法定貨幣  |
| 「平方尺」       | 指 | 平方尺  |

## 技術詞彙表

---

「平方米」 指 平方米

「%」 指 百分比