

## 新聞通訊

凱柏膠寶憑藉創新的 TPE 材料在汽車踏板製造領域取得了顯著進展

吉隆坡，2024 年 12 月

第 1 頁，共 3 頁

KRAIBURG TPE Technology  
(M) Sdn Bhd  
Lot 1839 Jalan KP6 6  
Kawasan Perindustrian Balakong  
43300 Seri Kembangan, Selangor,  
Malaysia

電話 +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### 凱柏膠寶憑藉創新的 TPE 材料在汽車踏板製造領域取得了顯著進展

凱柏膠寶作為全球熱塑性彈性體（TPE）材料的製造商，憑藉專為汽車踏板製造領域而設計的創新 TPE 材料，在[汽車應用領域](#)不斷取得進展。凱柏膠寶透過將創新 TPE 技術與永續發展結合，目前正在改變汽車零件的設計與生產方式。

#### 推動性能的材料優勢：

[熱塑寶 K（THERMOLAST® K）系列](#)在汽車產業中表現出色，得益於其為高性能用途而設計的卓越特性。此 TPE 材料為汽車應用提供了多項優勢，其中包括：

- **包膠 PP:** 卓越的包膠性能增強了耐用性。
- **柔軟的表面觸感:** 提供舒適愉快的使用者體驗。
- **最佳化的機械性質:** 確保優異的耐磨性。
- **可染色:** 可客製化以適應特定的品牌美學。
- **可控的排放和氣味水平:** 適用於汽車內飾，有助於維持空氣品質。
- **不含鹵素:** 符合 IEC 61249-2-21 標準，最大限度地減少對環境的影響。
- **可在製造過程中回收:** 支持永續製造實務。
- **靈活的加工方法:** 適用於射出成型和擠出成型製程。

熱塑寶 K（THERMOLAST® K）系列非常適用於各種汽車應用，其中包括[汽車腳墊](#)、手柄（用於工具、電動工具、調節桿等）、導氣元件、風門控制系統、外殼密封件、緊固件、電纜夾、保險桿和接縫密封。

#### 媒體聯絡人

Marlen Sittner

數位行銷主管

團隊企業傳訊部

電話：+49 8638 9810-272

[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

亞太地區

Bridget Ngang

亞太區行銷經理

電話：+603 9545 6301

[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## 新聞通訊

凱柏膠寶憑藉創新的 TPE 材料在汽車踏板製造領域取得了顯著進展

吉隆坡，2024 年 12 月

第 2 頁，共 3 頁



（圖片：© 2024 凱柏膠寶版權所有）

如需高畫質圖片，請聯絡 Bridget Ngang（[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)，+6 03 9545 6301）。

媒體聯絡人資訊：



[下載高清圖片](#)



[凱柏膠寶最新資訊](#)

連結社群媒體：



## 新聞通訊

凱柏膠寶憑藉創新的 TPE 材料在汽車踏板製造領域取得了顯著進展

吉隆坡，2024 年 12 月

第 3 頁，共 3 頁

關注我們的微信公眾號



凱柏膠寶公司 ([www.kraiburg-tpe.cn](http://www.kraiburg-tpe.cn)) 是一家業務足跡遍布全球的定制熱塑性彈性體製造商，並在中國上海及香港特別行政區設有銷售辦公室，還在北京、瀋陽、武漢、廣州等地都設有銷售網絡。我司成立於 2001 年，是克萊伯格集團旗下的獨立業務單位，現已成為 TPE 化合物領域最具競爭力的行業領導者。公司旨在為客戶提供安全、可靠、可持續的產品。公司擁有超過 660 名員工，遍布全球，在德國、美國和馬來西亞三地建立了生產基地，致力於向汽車、工業、消費品和監管嚴格的醫療領域提供品類豐富的產品。旗下的成熟產品線 - 熱塑寶 (THERMOLAST®)、科柔寶® (COPEC®)、高溫寶 (HIPEX®)、尼塑寶® (For Tec E®) 和凱柏膠寶 R (THERMOLAST® R)，通過採用注塑或擠出工藝，為各行各業的製造商帶來出眾的加工和產品設計優勢。我司擁有卓越的創新能力和全球客戶導向，能夠為客戶提供定制產品解決方案和可靠的配套服務。公司在德國的總部經過 ISO 50001 認證，全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 認證。