

## 新聞通訊

凱柏膠寶透過創新 TPE 材料提升電纜整理器功能

吉隆坡，2024 年 9 月

第 1 頁，共 3 頁

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

電話 +60 3 9545 6393

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

### 凱柏膠寶透過創新 TPE 材料提升電纜整理器功能

全球熱塑性彈性體（TPE）製造商 - 凱柏膠寶將透過其 [熱塑寶 K \(THERMOLAST® K\) 系列](#) 的創新 TPE 材料推動電纜整理器在亞太地區市場的發展。這些創新 TPE 材料提供了可靠的解決方案，以提升各行業對電纜整理器的連接性、功能性和使用者體驗。

凱柏膠寶將創新 TPE 材料融入電纜整理器的舉動標誌著設計和功能的重大飛躍。凱柏膠寶使用創新 TPE 材料不僅可以提升電纜整理器的使用者體驗，同時也提供額外的舒適感，並減少了潛在的安全隱患。凱柏膠寶專為電纜整理器應用而設計的熱塑寶 K (THERMOLAST® K) 系列，以良好的表面觸感提升了日常生活的便利性。

#### 熱塑寶 K (THERMOLAST® K) 系列關鍵材料優勢包括：

- **不沾表面：**TPE 材質乾燥且防滑的表面防止灰塵和污垢附著，使電纜整理器更易於清潔。
- **優異的機械特性：**TPE 材質具有高拉伸強度和耐磨性，使電纜整理器能夠頻繁使用而不易損壞。
- **防水性能：**優異的防水性能確保電纜整理器能夠在潮濕環境中使用而不會受損，保護電纜整理器免受潮氣侵害。
- **防火性能：**TPE 材料可符合特定的防火標準，並降低產品在火災或其他緊急情況的風險，進而提升安全性。
- **可染色：**此特性可區分和管理不同類型的電纜，使於快速識別電纜整理器的顏色，以此提升整理使用效率。

#### 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

凱柏膠寶透過創新 TPE 材料提升電纜整理器功能

吉隆坡，2024 年 9 月

第 2 頁，共 3 頁

### 理想的應用領域

除了電纜整理器外，凱柏膠寶的創新 TPE 材料還適用於諸如[汽車腳墊](#)、螺絲起子手柄、空氣導引元件、空氣翻板控制、殼體密封、電纜夾、緩衝器和管道接頭密封等理想應用。



（圖：© 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

凱柏膠寶透過創新 TPE 材料提升電纜整理器功能

吉隆坡，2024 年 9 月

第 3 頁，共 3 頁

關注我們的微信公眾號



凱柏膠寶 ([www.kraiburg-tpe.cn](http://www.kraiburg-tpe.cn)) 是一家業務足跡遍布全球的客製化熱塑性彈性體製造商。凱柏膠寶成立於 2001 年，是凱柏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產業領導者。本公司旨在為客戶提供安全、可靠和可定製的產品。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®) 和尼塑寶® (For Tec E®)，透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。凱柏膠寶擁有卓越的創新能力和全球客戶導向，能夠為客戶提供客製化產品解決方案和可靠的配套服務。該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。