

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 采用 TPE 材料提升汽车轮眉性能

吉隆坡，2026 年 1 月

第 1 页，共 5 页

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

电话 +60 3 9545 6393

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

### 凯柏胶宝® 采用 TPE 材料提升汽车轮眉性能

汽车轮眉不仅赋予整车硬朗动感的外观，更在功能上为车身提供全方位保护。它能够有效防护路面飞溅的石块、泥土及杂物，同时为宽轮胎和越野行驶提供必要覆盖。作为重要的汽车外饰件，轮眉需在长期环境暴露和机械的应力下，始终保持优异的形状、表面质量及使用性能。

在这一关键应用中，制造商对热塑性弹性体（TPE）的性能稳定性有着严格要求。凯柏胶宝® 的汽车外饰 TPE 材料，以其卓越的性能和可靠性，为汽车轮眉等关键组件提供坚实保障且全面满足高标准[汽车外饰应用](#)的需求。

全球知名的热塑性弹性体（TPE）制造商，凯柏胶宝® 的热塑宝 K（THERMOLAST® K）系列专为汽车外饰应用而设计，该系列兼具优异表面质量、高效加工性和卓越的性能，为汽车外饰应用提供可靠保障。

#### 汽车轮眉的理想之选

汽车轮眉在使用过程中需长期承受阳光、湿气、温度变化及机械应力的考验。凯柏胶宝® 研发的耐候性 TPE 材料，即使在恶劣环境下，也能保持优异的表面外观和尺寸稳定性。

[热塑宝 K（THERMOLAST® K）系列](#)专为汽车外饰而设计，能够有效抵御紫外线照射、湿气、温度波动及机械载荷，同时保持良好的柔韧性与结构完整性，是汽车外饰应用的理想选择。

#### 设计灵活性

此外，热塑宝 K（THERMOLAST® K）系列还提供宽广的硬度选择，从 30–80 邵氏 A 到最高 35 邵氏 D，可满足从柔性边缘饰条到坚固防护结构的多样化设计需求。

#### 媒体联系人

Marlen Sittner  
数字营销主管  
团队企业传讯部  
电话：+49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

#### 亚太地区

Bridget Ngang  
亚太区营销经理  
电话：+603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 采用 TPE 材料提升汽车轮眉性能

吉隆坡，2026 年 1 月

第 2 页，共 5 页

该 TPE 材料还能与聚丙烯（PP）实现高效包胶，支持常用于汽车外饰的多材料双色注塑工艺。热塑宝 K（THERMOLAST® K）系列凭借兼顾造型与功能的优势，成为汽车轮眉的理想之选。

### 加工效率与表面质量

热塑宝 K（THERMOLAST® K）系列也支持在制造过程中回收利用，以便提高生产效率。其优化的压缩永久变形性能可确保材料在反复机械载荷的情况下依然保持良好的形状与功能。

此外，该化合物支持表面纹理设计，能够实现一致的质感与视觉效果，确保轮眉等汽车外饰应用在车辆使用寿命内保持美观与耐久性。

### 全球汽车材料标准认证

热塑宝 K（THERMOLAST® K）系列已通过分别历经一年及两年的 PV 3930（佛罗里达）和 PV 3929（卡拉哈里）试验，验证其在严苛气候与长期户外条件下的可靠性能。

热塑宝 K（THERMOLAST® K）系列凭借卓越的柔韧性、表面质量与耐候性，同样适用于其他[汽车外饰应用的 TPE 材料](#)，为多种汽车外饰应用提供统一可靠的材料选择。

### 与凯柏胶宝® 相约在 CHINAPLAS 2026

全球热塑性弹性体（TPE）制造商，凯柏胶宝® 将参与 **2026 年 4 月 21 日至 24 日** 在中国上海国家会展中心（NECC）举行的[国际橡塑展（CHINAPLAS 2026）](#)。届时，我司将在 **7.2 号馆 D13 展位** 重点展示适用于多个行业应用的创新 TPE 解决方案。凯柏胶宝® 诚邀各界人士莅临展位，与行业专家进行**一对一免费咨询**，以获取专业的材料推荐及应用指导。

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 采用 TPE 材料提升汽车轮眉性能

吉隆坡，2026 年 1 月

第 3 页，共 5 页

### 以可持续发展为核心

[可持续发展](#)始终是凯柏胶宝® 创新战略的核心。凯柏胶宝® 的产品组合涵盖了生物基 TPE，以及含消费后回收（PCR）及工业后回收（PIR）成分的 TPE 解决方案。同时，其中部分产品已通过 GRS（全球回收标准）和 ISCC PLUS 认证。此外，凯柏胶宝® 还可根据客户需求提供产品碳足迹（PCF）数据，助力客户实现更具可持续性的决策。

凯柏胶宝® 荣获 2025 年 EcoVadis 金牌认证，坚定践行科学碳目标倡议（SBTi），并积极响应全球气候行动。

凯柏胶宝® 的可持续 TPE 材料具有卓越的性能稳定性和可靠性，广泛应用于各类领域，助力客户减少排放、提升循环利用，以便实现可持续发展目标。

**欢迎随时与凯柏胶宝® 联系**，与我们携手共创可持续高性能材料的未来。

**探索更多 TPE 应用：**凯柏胶宝® 的 TPE 材料让汽车从[车柱](#)到[侧踏板](#)的每一处零部件都兼具卓越性能与时尚设计。

### 中国销售办公室

凯柏胶宝® 不断地发展和提升在 TPE 行业的竞争优势地位，如今已发展成为业内知名企业，并在中国上海 - 凯柏胶宝塑料（上海）有限公司及香港特别行政区 - 凯柏胶宝中国有限公司设有销售办公室，还在北京、沈阳、武汉、广州等地都设有销售网络。

**免责声明：**上述应用场景仅为展示材料性能之参考示例，最终产品的法规合规性及使用适配性应由客户依据相关要求自行验证。

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 采用 TPE 材料提升汽车轮眉性能

吉隆坡，2026 年 1 月

第 4 页，共 5 页



（图片：© 2026 凯柏胶宝® 版权所有）

如需高清图，请联系 Bridget Ngang（[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)，+6 03 9545 6301）。

媒体联系人信息：



[下载高清图](#)



[凯柏胶宝® 最新资讯](#)

连接社交媒体：



关注我们的微信公众号

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 采用 TPE 材料提升汽车轮眉性能

吉隆坡，2026 年 1 月

第 5 页，共 5 页



凯柏胶宝® 公司 ([www.kraiburg-tpe.cn](http://www.kraiburg-tpe.cn)) 是一家业务足迹遍布全球的定制热塑性弹性体制造商，并在中国上海及香港特别行政区设有销售办公室， 还在北京、沈阳、武汉、广州等地都设有销售网络。我司成立于 2001 年，是克莱伯格集团旗下的独立业务单位，现已成为 TPE 化合物领域最具竞争力的行业领导者。公司旨在为客户提供安全、可靠、可持续的产品。公司拥有超过 700 名员工，遍布全球，在德国、美国和马来西亚三地建立了生产基地，致力于向汽车、工业、消费品和监管严格的医疗领域提供品类丰富的产品。旗下的成熟产品线 - 热塑宝 (THERMOLAST®)、科柔宝® (COPEC®)、高温宝 (HIPEX®)、尼塑宝® (For Tec E®) 和凯柏胶宝® R (THERMOLAST® R)，通过采用注塑或挤出工艺，为各行各业的制造商带来出众的加工和产品设计优势。我司拥有卓越的创新能力和全球客户导向，能够为客户提供定制产品解决方案和可靠的配套服务。公司在德国的总部经过 ISO 50001 认证，全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。