**为何凯柏胶宝®的可持续TPE材料能够推动汽车领域的发展**

TPE（热塑性弹性体）材料广泛应用于汽车领域的主要原因是其多功能性、耐用性和可持续性。它们具有卓越的柔韧性，能够有效抵抗天气、紫外线辐射和化学物质的侵蚀，从而提升汽车零部件的耐用性。这类TPE材料适用于汽车内外饰及动力系统等各类组件中。

此外，TPE材料有助于减轻车辆重量、提升燃油效率并降低温室气体排放。其优异的可回收性使得TPE材料在进行多次再加工后仍能保持良好性能，从而减少废料并节约资源。汽车领域中的TPE废料和报废零部件可以被有效回收和再利用，促进循环经济的发展。

**凯柏胶宝®蓄势待发，将在可持续发展领域中发挥更大作用**

全球热塑性弹性体（TPE）材料制造商，凯柏胶宝®正通过含回收成分的TPE材料，为实现高技术质量产品的可持续发展目标作出重要贡献。[可持续性](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E6%80%A7%E5%8F%91%E5%B1%95)是凯柏胶宝®的核心竞争力，这些新型化合物将帮助企业闭合回收循环，从而履行对环境及未来世代的责任。

**量身定制的可持续TPE解决方案**

凯柏胶宝®还提供量身定制的可持续TPE解决方案，完美契合特定的汽车需求，帮助制造商实现精准的性能目标。

凯柏胶宝®对质量保证的高度重视确保每一批次的产品都符合严格的行业标准，这一承诺提升了产品可靠性，同时也增强了对汽车零部件的信任。

[**与凯柏胶宝®相约在CHINAPLAS 2025**](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E5%87%AF%E6%9F%8F%E8%83%B6%E5%AE%9D%C2%AE%E6%90%BA%E9%80%82%E7%94%A8%E4%BA%8E%E5%90%84%E8%A1%8C%E4%B8%9A%E5%BA%94%E7%94%A8%E7%9A%84%E5%88%9B%E6%96%B0TPE%E8%A7%A3%E5%86%B3%E6%96%B9%E6%A1%88%E9%87%8D%E7%A3%85%E4%BA%AE%E7%9B%B8CHINAPLAS-2025)

凯柏胶宝®期待在17号馆Q71展位与您会面，探索我司创新的可持续TPE解决方案，并与行业专家进行一对一交流。

立即注册，以获取免费参观证和展位预约：<https://forms.office.com/e/cKuj2dAqBu>名额有限，先到先得。

**汽车TPE的核心性能特点**

凯柏胶宝®精心研发的汽车化合物，专为满足[汽车内外饰及动力系统应用](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E8%A1%8C%E4%B8%9ATPE%E7%83%AD%E5%A1%91%E6%80%A7%E5%BC%B9%E6%80%A7%E4%BD%93)的最高标准而设计，并可根据客户需求进行定制。

* **低密度:** 提供轻量化结构，同时确保高性能，特别适用于对减轻重量要求严格的应用。
* **耐候性:** 这包括暴露于紫外线辐射、极端温度、潮湿和污染物的影响。这些TPE材料的优化显著提升了产品的耐用性、功能性和美观度。
* **包胶性:** 使用PP、PA、PC、ABS、POM和SAN等热塑性塑料进行多组分加工，有助于降低装配成本。这对于需要材料之间可靠连接以获得最佳性能的行业至关重要。
* **可控的排放和气味水平，适合汽车内饰:** 确保乘客舒适度，同时满足严格的空气质量和排放法规。
* **优异的流动性：**能够更高效地加工，从而提升生产速度和生产效率。这对于希望提高生产效率的企业尤为重要。
* **表面映射**有助于打造具有功能性和良好的视觉效果的材料，特别适用于对外观要求较高的应用。
* **100°C下的温度稳定性:** 热性能对暴露于变化温度环境中的应用至关重要，确保可靠性并延长产品的使用寿命。
* **注塑成型**提供设计与制造的灵活性，简化生产流程、减少材料浪费，广泛适用于各行业。
* 设计中加入**脱模功能，**便于轻松释放成品，减少生产时间并降低潜在缺陷，提升制造效率。
* **可在制造过程中回收利用:** 在生产过程中，多余材料可重复利用，推动可持续发展的同时并减少浪费。凯柏胶宝®对环保责任的承诺与行业对可持续发展的需求高度契合。

A car driving on a road

Description automatically generated

**（图片：© 2025 凯柏胶宝®版权所有）**

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

**媒体联系人信息：[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[下载高清图片](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[凯柏胶宝®最新资讯](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**连接社交媒体：**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**关注我们的微信公众号**

Qr code

Description automatically generated

凯柏胶宝®公司 (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 698 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。