

新闻通讯

凯柏胶宝® 盛大亮相 CHINAPLAS 2026 展现覆盖多行业应用的创新 TPE 解决方案

吉隆坡，2026 年 2 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® 盛大亮相 CHINAPLAS 2026 展现覆盖多行业应用的创新 TPE 解决方案

全球热塑性弹性体 (TPE) 制造商，凯柏胶宝® 欣然宣布将参与 **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，凯柏胶宝® 将在 **7.2 号馆 D13 展位** 重点展示其面向汽车、工业、消费品及医疗等多个应用领域的创新 TPE 解决方案，其中包括含回收成分的可持续热塑性弹性体 (TPE) 以及针对特定应用需求而开发的定制化 TPE 解决方案。

凯柏胶宝® 将在展会上展示其创新 TPE 技术与多元化应用成果，诚邀您深入了解我们的定制化解决方案，共同探索 TPE 材料应用的更多可能，见证我们在技术创新与行业发展方面的持续投入。

专为汽车内饰设计的可靠 TPE 解决方案

汽车制造商对材料的耐用性、加工稳定性及表面质量都有着严格要求。因此，凯柏胶宝® 推出适用于汽车内饰的 [透光 TPE 系列](#)，不仅实现了可控的透光效果，还兼具柔软触感和出色的机械性能。同时，适用于 [汽车行业的 TPE](#) 材料不仅具备优异的聚丙烯 (PP) 包胶性能，还广泛应用于内饰饰件、握持区域及各类功能性或装饰性部件，能够满足长期使用对表面质量和可靠性的高标准要求。

适用于日常消费品的安全食品级 TPE 解决方案

凯柏胶宝® 将在展会上展示专为食品接触应用而开发的 [食品级 TPE 材料](#)。该材料不仅符合相关食品接触法规，还具有低迁移特性，广泛应用于厨房用具、包装产品及可重复使用的食品容器等日常用品。此外，该材料兼具耐用性与柔

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

亚太地区
Bridget Ngang
亚太区营销经理
电话: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

新闻通讯

凯柏胶宝® 盛大亮相 CHINAPLAS 2026 展现覆盖多行业应用的创新 TPE 解决方案

吉隆坡，2026 年 2 月

第 2 页，共 5 页

韧性，不仅可自由调色，还可助力打造符合人体工程学的设计，实现舒适、安全与设计灵活性的完美结合。

此外，部分精选 TPE 材料还具备柔软表面特性，并对异十二烷、皮脂及肌肤油脂表现出[优异的耐受性](#)，使其成为唇彩、睫毛膏等化妆品包装的理想材料选择。

面向消费电子产品及工业领域的功能性 TPE 解决方案

凯柏胶宝® 的 TPE 材料以卓越的机械性能、热稳定性、耐磨性和可靠性，为电子及工业应用提供理想的解决方案。该材料广泛应用于工具手柄、机械零部件、功能性表面以及消费电子产品部件。其中部分 TPE 材料如[静电防护 TPE](#)和[阻燃 TPE](#)，可有效保护设备与操作人员安全。该 TPE 材料支持包覆成型工艺，并具备多材料兼容性，可实现复杂设计，同时在高强度的使用环境下保证操作的安全性与舒适性，为电子与工业应用提供可靠且设计灵活的创新解决方案。

兼具安全性与生物相容性的医疗级 TPE 解决方案

[医疗级 TPE 系列](#)专为对产品质量一致性、柔韧性及生物相容性具有高要求的医疗保健与医疗设备应用而开发，以满足医疗行业对材料安全性与可靠性的严格标准。该医疗级 TPE 材料符合 ISO 10993-5 细胞毒性测试标准，能够充分保障产品的安全性与可靠性，同时兼具优异的柔韧性、良好的可清洁性以及稳定可靠的加工性能。

该医疗级 TPE 材料广泛应用于医疗器械及诊断设备中的各类部件，其中包括手柄、密封件、外壳以及与您直接接触的功能性组件，为医疗行业提供值得信赖的材料解决方案。

新闻通讯

凯柏胶宝® 盛大亮相 CHINAPLAS 2026 展现覆盖多行业应用的创新 TPE 解决方案

吉隆坡，2026 年 2 月

第 3 页，共 5 页

针对注塑与挤塑工艺的卓越 TPE 解决方案

凯柏胶宝® 的 TPE 材料可通过注塑工艺和挤塑工艺进行加工，在连续型材、管材及各类功能性部件的生产过程中，始终保持稳定的机械性能和尺寸一致性。凯柏胶宝® 的行业专家将在展会上分享挤塑工艺的实践经验，并深入探讨挤塑技术是如何进一步拓展产品设计与制造的多样化选择，为客户创造更高的价值。

含回收成分的可持续 TPE 解决方案

在[可持续发展](#)理念的驱动下，凯柏胶宝® 将持续推进 TPE 材料的创新。凯柏胶宝® 通过获得 [GRS](#) 与 ISCC PLUS 认证的含回收成分的 TPE，助力汽车、消费品及工业领域生产更加环保的产品。该 TPE 材料不仅具备柔软的触感、优异耐用性、良好着色性及稳定性能，同时还积极推动循环经济发展并满足严格的环保合规要求。

凯柏胶宝® 将在展会上展示其可持续 TPE 解决方案，涵盖生物基材料以及含消费后回收成分 (PCR) 和工业后回收成分 (PIR) 的化合物。其中部分精选 TPE 系列已获得 GRS 和 ISCC PLUS 认证，并可为客户提供产品碳足迹值，以透明的沟通、创新的解决方案以及可持续发展的承诺，进一步支持客户需求。

此外，凯柏胶宝® 于 2025 年荣获 EcoVadis 金牌认证，并持续践行科学碳目标倡议 (SBTi)。凯柏胶宝® 的可持续 TPE 解决方案即使使用回收材料，仍能满足工业化生产的性能要求，体现了公司在环保责任与高性能材料之间的平衡与承诺。

国际橡塑展 (CHINAPLAS 2026) 个性化咨询与技术支持

欢迎莅临凯柏胶宝® 在国际橡塑展 (CHINAPLAS 2026) 的 7.2 号馆 D13 展位，与行业专家进行一对一交流。届时，专家将提供专业的材料推荐与应用指导，并分享如何通过创新 TPE 解决方案优化产品设计的实践经验，帮助制造

新闻通讯

凯柏胶宝® 盛大亮相 CHINAPLAS 2026 展现覆盖多行业应用的创新 TPE 解决方案

吉隆坡，2026 年 2 月

第 4 页，共 5 页

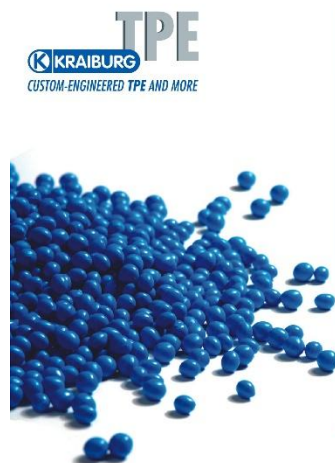
商、设计师和工程师针对具体应用全面评估材料性能、人机工程学设计及可持续性，以便共同推动高性能材料的发展。**立即预约：**

<https://forms.office.com/e/5musC330rZ>

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。



© Copyright 2026 KRAIBURG TPE

（图片：© 2026 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）。

新闻通讯

凯柏胶宝® 盛大亮相 CHINAPLAS 2026 展现覆盖多行业应用的创新 TPE 解决方案

吉隆坡，2026 年 2 月

第 5 页，共 5 页

媒体联系人信息：



[下载高清图片](#)



[凯柏胶宝® 最新资讯](#)

连接社交媒体：



关注我们的微信公众号



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 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。