

新闻通讯

适用于制作人体工程学家具和设备的 TPE

吉隆坡 - 2021 年 5 月

第 1 页，共 3 页

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

电话 +60 3 9545 6393

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

适用于设计和制作符合人体工程学家具和设备的 TPE

凯柏胶宝®是领先的 TPE 生产商，提供多样化的热塑性弹性体产品和定制 TPE 解决方案。我们提供的 TPE 化合物符合严格的性能标准，在用于制作人体工程学家具和设备时，可实现更多创新设计和耐用性，提供最佳用户体验。

TPE 创新的飞速发展，让这种材料可以更广泛地应用于家具制作行业，提升产品在设计 and 功能方面的品质标准。人体工程学家具和设备凭借其创新的设计和舒适性，不仅可以提高生产率，还有助于用户保持健康姿势。

凯柏胶宝®针对家装行业应用提供的高档 TPE 材料，可满足对设计风格、舒适度、安全性和功能性的多重需求。

舒适感是性能的核心诉求

凯柏胶宝® 的热塑性弹性体具有柔软的表面触感，对皮肤油脂和防晒霜具有理想的耐受性，是制作靠背、扶手、手臂和手腕支撑垫以及人体工程学座椅坐垫的理想选择。

我们的材料备有广泛的硬度范围，对要求不同硬度等级的应用提供了更多设计可能性。此外，我们的 TPE 材料可与 PA、PP、ASA、PC、PC/ABS、PMMA、PE、PBT 和 SAN 等材料实现极佳的包胶性。可进行多组分注塑和共挤出工艺加工，可实现理想的经济效益。我们 TPE 材料卓越的弹性和韧性，可以确保组件外形始终符合人体工程学的初始设计。

此外，凯柏胶宝® 的产品还具有耐刮擦、耐磨和耐化学腐蚀的优势，所以更适合制作易出现刮擦和磨损/撕裂痕迹的组件，保持家具的美观性。这些 TPE 材料还可以提高家具的耐用性，能够承受频繁的位置调整，是符合人体工程学办公座椅的首选材料。

媒体联系人

Marlen Sittner
数字营销主管
企业传播团队

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

适用于制作人体工程学家具和设备的 TPE

吉隆坡 - 2021 年 5 月

第 2 页，共 3 页

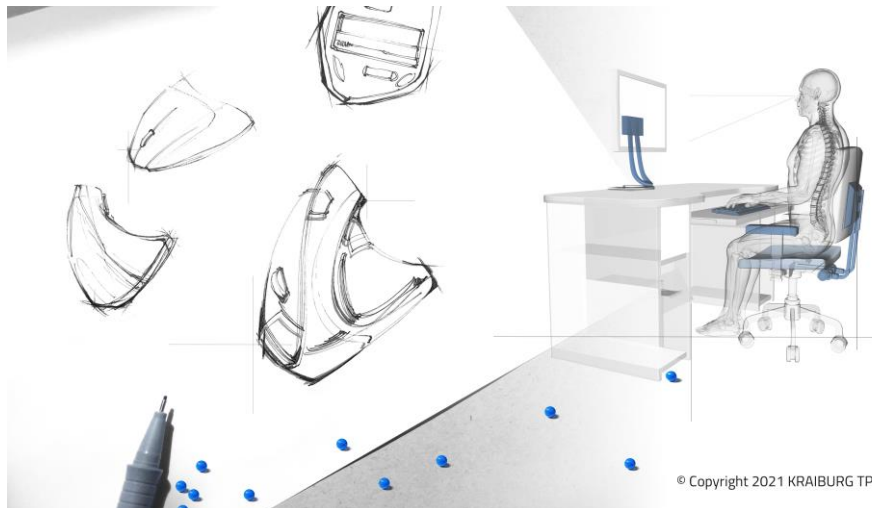
根据用户体验提供色彩选择

用户在选择个人办公室家具时，颜色也是重要的考量标准之一。凯柏胶宝®的 TPE 材料易于着色，色彩稳定性极佳。我们的预着色 TPE 可选丰富的颜色，确保全球范围内一致的颜色质量。

值得信赖的客户支持

从设计概念到实现终端产品的过程中，凯柏胶宝®的产品专家都会始终向客户提供最大支持。

我们为全球各地的客户提供始终如一的支持服务，帮助他们应对产品开发过程中遇到的各种挑战。



（图片：© 2021 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

适用于制作人体工程学家具和设备的 TPE

吉隆坡 - 2021 年 5 月

第 3 页, 共 3 页

关注我们的微信公众号



关于凯柏胶宝®

凯柏胶宝® (www.kraiburg-tpe.cn) 是一家业务范围覆盖全球的热塑性弹性体制造商。公司创建于 2001 年, 隶属于历史悠久的 KRAIBURG 集团 (1947 年创建), 始终致力于推进 TPE 的创新发展, 如今已发展成为业内领先企业。凭借分布于德国、美国和马来西亚三地的生产基地, 公司致力于面向汽车、工业、消费品和监管严格的医疗领域提供品类丰富的化合物材料产品。公司旗下的几大成熟产品线——热塑宝 (THERMOLAST®)、科柔宝® (COPEC®)、高温宝 (HIPEX®) 和尼塑宝® (For Tec E®) 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设计优势。凯柏胶宝®拥有卓越的创新能力和放眼全球的敏锐视界, 为客户提供定制的产品解决方案和可靠的配套服务。公司在德国的总部已通过 ISO 50001 认证, 全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。2020 年, 在全球 650 多位员工的共同努力下, 凯柏胶宝®取得了 1.84 亿欧元的销售额。