

新闻通讯

凯柏胶宝® 通过热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列提升皮肤镜应用的性能

吉隆坡，2025 年 8 月

第 1 页，共 4 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® 通过热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列提升皮肤镜应用的性能

在海滩、广告牌乃至社交媒体上，黝黑肌肤已成为热门审美的趋势。无论是沐浴阳光，还是光顾美黑沙龙，越来越多的人追逐那抹“阳光古铜色”。然而，随着网红文化不断推高这种美学标准，皮肤科专家也纷纷发出警告：尤其在缺乏防护时，不断反复地进行晒黑有可能会引发晒斑、皮肤老化，甚至增加皮肤癌风险。这些看似健康亮丽的“阳光肌”，实则可能隐藏着不容忽视的健康代价。

皮肤癌若能及早发现，治疗效果将显著提升，并有助于阻止病情恶化。皮肤镜作为早期诊断病情的重要工具，广泛应用于[医疗保健](#)及专业居家护理当中，助力医生与护理人员在第一时间内识别潜在皮肤病变，提升诊疗效率与患者的疗效评估。

作为全球知名的热塑性弹性体 (TPE) 制造商，凯柏胶宝® 为对耐用性、精密性与舒适性有严格要求的医疗设备提供先进的 TPE 材料支持。其中，[热塑宝 H \(THERMOLAST® H\) 系列](#)正是满足这些标准的理想材料选择，特别适用于皮肤镜等需高频使用且需保持稳定性能的设备。

热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列助力医疗设备实现卓越性能与舒适体验

热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列专为关键医疗应用而设计，具备优异的极性基材包胶力，特别适合皮肤镜等多组件设备的制造需求，显著提升生产效率并保障产品长期稳定性。其优化的压缩永久变形性能确保密封件在进行多次消毒和反复使用后依然保持形状与功能，兼顾卫生与性能双重标准。

此外，热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列可实现多样化着色，满足品牌定制和部件识别需求。[柔软的触感](#)设计提升握持舒适度，为医护人员带来更好的操作体验，成为医疗应用的理想材料选择。

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® 通过热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列提升皮肤镜应用的性能

吉隆坡，2025 年 8 月

第 2 页，共 4 页

满足医疗行业严格的合规标准

热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列 TPE 材料不含动物性成分，支持道德采购，满足无动物源医疗产品的市场需求。该 TPE 材料全面符合欧盟 10/2011 号法规、美国 FDA CFR 21 (原材料合规)、ISO 10993-5 及中国 GB/T 16886.5 等国际标准，保障医疗应用中的安全性与生物相容性。多重认证为制造商和用户提供了坚实信心，确保产品的质量与使用安全。

热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列兼具亲肤性与功能性

热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列支持多彩定制，满足品牌个性化、部件标识及美学需求。其柔软的触感不仅提升了握持舒适度，还为医护人员长时间操作提供出色的触觉体验。

该 TPE 材料广泛应用于触感型开关、软触握柄和舒适垫等部件，同时适合密封件、阀门、柔性连接器、封口件及吸嘴等关键医疗部件。热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列凭借卓越的安全性能和优异的表现，成为[医疗应用](#)领域的行业标杆。

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。

新闻通讯

凯柏胶宝® 通过热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列提升皮肤镜应用的性能

吉隆坡，2025 年 8 月

第 3 页，共 4 页

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。

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。



(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：



[下载高清图](#)



[凯柏胶宝® 最新资讯](#)

连接社交媒体：

新闻通讯

凯柏胶宝® 通过热塑宝 H (THERMOLAST® H) 系列提升皮肤镜应用的性能

吉隆坡，2025 年 8 月

第 4 页，共 4 页



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。