

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 在虚拟实境设备的创新密封性能

2024 年 3 月，吉隆坡

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® 在虚拟实境设备的创新密封性能

虚拟实境（VR）已经彻底改变了多个行业，其沉浸式体验在教育和培训领域引起了巨大的轰动。利用 VR 技术的数字工具，如 3D 学习环境，使学习者能更深入地理解理论概念。

热塑性弹性体（TPE）在各种 VR 设备 <https://www.kraiburg-tpe.com/zh-hans/%E5%87%AF%E6%9F%8F%E8%83%B6%E5%AE%9D%E6%8F%90%E9%AB%98%E7%94%B5%E5%AD%90%E6%B6%88%E8%B4%B9%E5%93%81%E7%9A%84%E4%BA%BA%E4%BD%93%E5%B7%A5%E5%AD%A6%E6%80%A7%E8%83%BD> 应用中的采用提高了舒适性和功能性，例如 VR 头戴式设备的密封、控制器握把、绑带、面部覆盖垫等，为 VR 体验做出了贡献。

凯柏胶宝® 的 RC/AD1/AP 系列 <https://www.kraiburg-tpe.com/zh-hans/%E5%88%9B%E6%96%B0%E7%9A%84%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E8%A7%A3%E5%86%B3%E6%96%B9%E6%A1%88%E6%94%B9%E5%8F%98%E7%94%B5%E5%AD%90%E6%B6%88%E8%B4%B9%E5%93%81%E9%A2%86%E5%9F%9E> 为制造商提供了独特的优势，使其能够创建注重用户舒适性和图像质量的 VR 设备和配件。

RC/AD1/AP 系列的灵活性使制造商能够将 VR 设备组件成型为各种形状，确保用户获得贴合皮肤表面的舒适密封。这个密封有效防止杂光干扰，以保持图像的质量。通过将刚性塑料与 TPE 结合使用，制造商可以实现触觉对比度，使这个系列适用于头带、控制器按钮和握把等应用。

RC/AD1/AP 系列具有非粘性和柔软触感的表面，为用户提供了舒适愉悦的体验。此外，该系列支持成本效益的叠模塑造，允许直接将材料放置到外壳上。

#### 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® 在虚拟实境设备的创新密封性能

2024 年 3 月，吉隆坡

第 2 页，共 4 页

此外，可 持 续 性 <https://www.kraiburg-tpe.com/zh-hans/%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E5%8F%91%E5%B1%95%E7%8E%AF%E4%BF%9D> TPE 和安全性是 RC/AD1/AP 系列的首要考虑因素。它含有高达 50% 的后工业回收物，符合环保目标。为了确保用户的安全，该系列经过了严格的测试，符合 UL 94HB、ISO10993-5（细胞毒性）和 ISO10993-23（皮肤刺激）标准。它还符合了 RoHS 和 REACH SVHC 要求。

热塑宝 R (THERMOLAST® R) RC/AD1/AP 系列提供了预先着色的选项，包括黑色和自然色，为制造商提供了多样化的选择，以满足各种消费者需求。

### TPE 在可持续发展方面取得成功

除了虚拟实境设备外，凯柏胶宝® 最近开发的可持续创新 TPE 系列包括专门用于汽车、日常消费品、消费电子产品、可穿戴设备和工业应用的材料解决方案，其中包含高达 48% 的消费后回收物 (PCR) 和高达 50% 后工业回收物 (PIR)。符合多项全球标准，如 FDA 原材料符合性、RoHS 和 REACH SVHC 要求。凯柏胶宝® 能为客户提供产品碳足迹价值等服务。

您正在寻找可持续的 TPE 解决方案？欢迎咨询我们！

我们的专家很乐意回答您提出的任何问题，并为您的应用提供正确的解决方案。

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 在虚拟实境设备的创新密封性能

2024 年 3 月，吉隆坡

第 3 页，共 4 页



（图片：© 2024 凯柏胶宝® 版权所有）

如需高清图片，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® 在虚拟实境设备的创新密封性能

2024 年 3 月，吉隆坡

第 4 页，共 4 页



凯柏胶宝® ([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。凯柏胶宝® 成立于 2001 年，是凯柏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 660 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®) 和尼塑宝® (For Tec E®)，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。凯柏胶宝® 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。