**凯柏胶宝® TPE提高电子消费品的人体工学性能**

凯柏胶宝® 正积极开发适用于电子消费品的 TPE 解决方案，以满足市场对可持续性、安全性和功能性相结合的新趋势。热塑性弹性体 (TPE) 柔韧耐用，性能可靠，迅速获得了业界的认可，被广泛应用于娱乐、通信和休闲产品和设备等电子消费品。

**设计灵活，性能一致**

凯柏胶宝® 公司的化合物为电子消费品市场提供了各种材料解决方案。包括良好的机械性能，如耐刮擦、耐磨损和耐化学品，可以设计成五颜六色的软触摸零部件。化合物中不含重金属和乳胶、PVC、邻苯二甲酸盐等有害物质，以确保用户可以安心使用设备。

此外，为了降低用户安全担忧，凯柏胶宝®的多种 TPE 化合物符合 UL94HB 阻燃性的认证，降低燃烧风险，进而防止火灾发生。

典型的电子消费品应用领域包括手表和腕带、耳机、耳塞、游戏机、无线自动传感器、车载电话支架和充电器、虚拟现实 (VR) 设备和遥控器，等等。

**有多种色彩组合可选**

除了加工范围大这一优势外，凯柏胶宝® 还确保全球市场色彩一致，并可以为电子消费品设计师和制造商提供各种着色选择。

**A person lying on the floor with a cat on the back

Description automatically generated with medium confidence**

**（图片：© 2022 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：**[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®（[www.kraiburg-tpe.cn](https://www.kraiburg-tpe.cn/)）是一家业务足迹遍布全球的热塑性弹性体制造商。公司创建于 2001 年，隶属于历史悠久的凯柏集团（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。公司的使命是通过提供安全、舒适以及更加可持续的塑料替代品，来改善人们的日常生活。全球拥有超过 680 名员工，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真正的全球客户导向，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。