**网络研讨会：端对端 3D 打印，融入三项创新科技**

增材制造或 3D 打印已用来小批量制作产品原型和复杂结构。增材制造市场正不断增长，并有可能应用于各个领域。在东盟国家，汽车、医疗和卫生保健行业是主要市场。

除了要满足客户的高标准需求，增材制造应用中最大的障碍并不是技术问题，而是没有专业的知识和指导以满足客户需求。

为此，凯柏胶宝®, 阿博格和蔡司郑重邀请您参加联合举办的“端对端 3D 打印，融入三项创新科技”网络研讨会。会上我们将分享 TPE 与 3D 打印技术的关键亮点和应用可能性。为确保贵司生产的零部件能够满足当今不断提高的质量要求，您还将发现 CT 技术在评估具有复杂和隐藏特征的材料方面的优势。

了解为什么 TPE 是增材制造应用的首选化合材料，例如:

* 硬度范围大，从超软（＜邵氏 10 A）到邵氏 66 D；
* 优异的产品质量，符合汽车、消费者、工业和医疗行业等各种市场法规和国际标准。
* 可定制 TPE，提供各种着色处理。
* 低表面摩擦力和表面触感，满足各种制造要求。
* 接近无味或味道极小，排放低，质量轻，具有优异的抗紫外线性能和耐候性。
* 不含乳胶、PVC、邻苯二甲酸盐，可回收利用——满足全球可持续性发展和减少碳足迹的倡议。
* 常规 TPE 应用：垫圈密封件、手柄和按钮的软触摸零部件。
* 随着 3D 打印技术的发展，3D 打印机采用开放的材料进料系统，目前可以利用 TPE 完成软性高分子材料打印工作。

想要了解凯柏胶宝® 化合物的更多最新创新应用吗？现在就来咨询吧！

**诚邀您参加！**点击[此处](https://arburg.zoom.us/webinar/register/1716566613238/WN_LdPPH4lIQc-OJfUEPDanYg)完成注册。

**分会主题：**

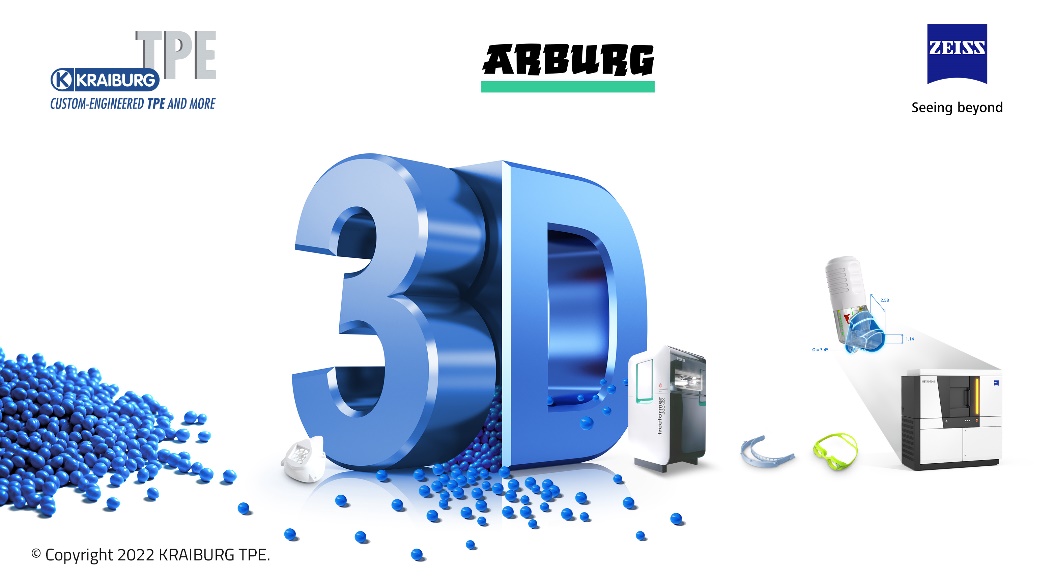
* 用于3D打印和注塑的TPE材料
* 使用ARBURG freeformer可以进行哪些3D打印
* 使用蔡司METROTOM 1进行无损3D X射线评估

**日期：**2022 年 8 月 3 日

**时间：**15.00 - 16.00 (GMT+8)

**主讲人：**

* **凯柏胶宝®：**Marcus Cheah，产品开发经理（汽车行业）
* **阿博格：**Lim Wei Yen，增材制造经理
* **卡尔蔡司：**Rajdave Singh，东南亚产品销售区域经理（X-射线产品）



**（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。