

新闻稿

巴斯夫推出全新消费电子工具包：可穿戴设备表带和手机保护壳系列

- 采用先进技术和 **Elastollan® TPU**，巴斯夫倾情打造消费电子潮流设计系列
- 混合现实设备带来沉浸式体验，以及更加敏捷高效的远程协作

2021 年 10 月 27 日，新加坡——近日，巴斯夫推出全新消费电子工具包，采用 **Elastollan®** 热塑性聚氨酯（TPU），倾情打造可穿戴设备表带和手机保护壳系列。

巴斯夫特性材料部亚太区消费品行业副总裁赵敏莉表示：“巴斯夫一直以领先的技术和高性能材料解决方案推动产品创新。自 **Elastollan (TPU) Soft Touch** 系列问世以来，我们依旧不断突破自我，继续为各消费电子品牌提供解决方案。最新的表带和保护壳系列亦反映了巴斯夫对消费电子市场持续创新的承诺。”

Elastollan 手机保护壳，性能与经典设计兼备

手机保护壳系列采用了 **Elastollan** 的六个经典设计，具有出色的防刮划、防紫外线、防变色、高透明度和易着色的特点。这些保护壳还可以使用生物基成分，从而帮助消费电子品牌实现可持续发展的目标。

Elastollan 可穿戴设备表带，时尚前卫，耐用抗磨损

可穿戴设备表带系列精致时尚，耐用抗磨损，无惧日常频繁使用。凭借创新 **IMS** 模具技术，与 **Meiban** 合作开发的 **Elastollan** 表带系列触感柔软，机械性能出色，耐磨且防紫外线。由于 **Elastollan** 易着色的特点，表带拥有六种时尚前卫的颜色可供选择，可适应各种场合，随意搭配。

媒体联络
马存宇
电话: +86 2039 5271
cunyu-ma@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司
上海市浦东新区江心沙路 300
号 200137
电话: +021 2039 1000
www.basf.com

视觉和物理设计体验，沉浸式，更逼真

通过混合现实设备，用户可以立即实现 3D 结构的交互式可视化，获得更丰富、更沉浸的体验，使得远程协作以及创意和概念工作流程简化也不在话下。

赵敏莉说道：“利用混合现实等新技术，巴斯夫能够连接物理世界和数字世界的界限，提高沟通的敏捷性和效率，从而更快地为客户提供支持。”

欲了解更多关于 Elastollan 最新消费电子材料套件的相关信息，请访问 [Elastollan 消费电子](#)。

关于巴斯夫特性材料业务部

特性材料业务部整合了巴斯夫在创新定制塑料方面的全部专业知识，在全球活跃于交通、建筑、工业应用和消费品这四大领域。本业务部拥有完善的产品和服务组合，对面向应用的系统解决方案有着深入的了解。我们凭借与客户的密切合作以及对解决方案的重点关注推动盈利增长和业务发展。强大的研发实力为创新产品和应用的开发奠定了坚实基础。2020 年特性材料业务部全球销售额达到 56.3 亿欧元。如欲了解更多信息，请访问：www.plastics.basf.com。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 110,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业客户的成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2020 年巴斯夫全球销售额约 590 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com。