

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 系列产品新增导电 TPE

瓦尔德克赖堡 - 2020 年 10 月

第 1 页, 共 2 页

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG  
Friedrich-Schmidt-Strasse 2  
84478 Waldkraiburg  
Germany

电话 +49 8638 9810-0  
传真 +49 8638 9810-310

info@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

持续高需求推动产品创新

### 创建连接：凯柏胶宝® 系列产品新增导电 TPE

凯柏胶宝® 现已推出可与聚烯烃或聚酰胺包胶的导电 TPE。这些先进的材料让热塑宝 K 产品组合更加完善。公司凭借其一贯的高品质，带来值得信赖的创新产品。此外，我们始终会向客户提供建议和服务，无论新老客户都可以从单一来源获得最佳支持。

很多创新应用都需要具有特定电气性能的材料，例如用于汽车行业的传感器、静电消散部件以及制作运动服装和安全服的智能面料。导电 TPE 在触感、功能和设计方面为此类应用提供了全新机遇。凯柏胶宝® 以创新产品迎接这一挑战，现提供两种新型导电 TPE 系列材料，成功满足这个新兴市场的需求。无论新老客户的项目处于什么阶段，进一步拓展的产品组合都会为其带来重要益处，我们还会根据其需求，精准提供量身定制的个性化建议与服务。

#### 媒体联系人

欧洲、中东、非洲和美洲

Juliane Schmidhuber

公共关系和传媒经理

电话 +49 8638 9810568

[juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com](mailto:juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com)

聚丙烯包胶型 EC 系列产品的电阻  $<10^1 \Omega \text{ cm}$ ，邵氏 A 硬度范围为 70–80，密度为  $0.97\text{--}0.99 \text{ g/cm}^3$ 。独特的 EC/PA 系列具有聚酰胺包胶性，电阻  $<10^3 \Omega \text{ cm}$ ，邵氏 A 硬度范围为 70–80，密度为  $0.96\text{--}0.97 \text{ g/cm}^3$ 。两款产品均为黑色。

这两个系列可为客户带来以下益处：

- 优异的导电性
- 可进行热塑加工
- 多组分注塑成型，对不同的热塑性塑料具有出色的包胶性能
- 表面手感不粘腻
- 密封均质表面

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)

#### 通讯机构

EMG

Siria Nielsen

电话 +31 164 317036

[snielsen@emg-marcom.com](mailto:snielsen@emg-marcom.com)

## 新闻通讯

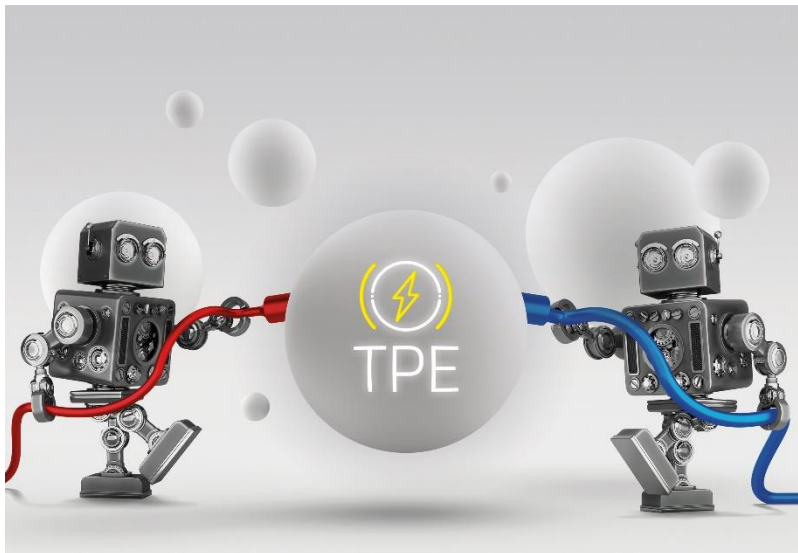
凯柏胶宝® 系列产品新增导电 TPE

瓦尔德克赖堡 - 2020 年 10 月

第 2 页, 共 2 页

凯柏胶宝®大客户经理 Johannes Krüchel 博士总结道：“市场对 TPE 的功能性要求正在逐步提高。我们经过全面的测试拓展了产品范围，现推出导电 TPE 材料，让我们在现在和未来都能够通过单一来源为客户提供服务。我们将继续为典型应用领域提供优质材料，但现在很明显出现了其他新应用的趋势。因此，我们希望导电 TPE 可在未来的市场中发挥重要作用。我们也很高兴能为客户提供稳定的产品质量，而且我们为这些产品提供的常规优质服务也会让客户受益匪浅。”

凯柏胶宝® 的两款新导电热塑宝 K 材料系列现已在全球上市。



导电 TPE 在触感质量、功能性和设计方面为创新应用提供了新机遇，例如传感器、静电消散组件以及用于制作运动服装和安全服的智能面料。（图片来源：© 2020 凯柏胶宝® 版权所有）