

PC/德国科思创（拜耳）/2805 阻燃透明汽车灯具

产品名称	PC/德国科思创（拜耳）/2805 阻燃透明汽车灯具
公司名称	上海韬盛塑化科技有限公司
价格	19.00/KG
规格参数	品牌:科思创 型号:2805 产地:德国（拜耳）
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17612131898

产品详情

PC上海科思创(科思创)代理商,PC(科思创)代理商

德国科思创（原德国拜耳）PC系列产品如下：

供销代理Covestro科思创PC 3108 注射成型，高粘度，医疗用品，可用于环氧乙烷消毒

Covestro科思创PC 3208 挤塑成型，耐冲击，FDA认证，高分子量，水触稳定性

Covestro科思创PC 6265 注塑成型，低粘度，阻燃等级，易脱模

Covestro科思创PC 6487 注塑成型，中粘度，紫外线稳定，易脱模，耐冲击良好

Covestro科思创PC 2605 中低粘度，耐冲击，易脱模，注射成型，UL认证

Covestro科思创PC 6557 抗紫外线，阻燃V-0等级，中粘度，易脱模，注塑级

Covestro科思创PC 6555 阻燃V-0等级，中高粘度 易脱模

Covestro科思创PC 2856 食品级，耐水解V-2中粘度，易脱模，注塑级

Covestro科思创PC 2458 食品级，高流动V-2耐水解，可辐射消毒，易脱模，注塑级

Covestro科思创PC 6485 阻燃V-0等级，中粘度，易脱模

Covestro科思创PC 9415 阻燃V-0等级，含10%玻璃纤维，易脱模，高粘度

Covestro科思创PC 2405 热稳定性，低粘度，耐冲击，易脱模，注塑级

Covestro科思创PC 2407 抗紫外线V-2高流动，低粘度，易脱模，注塑级

Covestro科思创PC 2456 食品级，耐水解V-2低粘度，易脱模，注射成型

Covestro科思创PC 2858 食品级，耐水解V-2中粘度，易脱模

Covestro科思创PC 2805 热稳定V-2中粘度，注射或挤塑，易脱模

Covestro科思创PC 2807 抗紫外线V-2中粘度，易脱模，注塑级

Covestro科思创PC 1239 挤出吹塑级，高粘度，具有食品接触的合格性

Covestro科思创PC 1800 耐高温，薄膜挤出，吹塑成型，研光，ROHS合格

Covestro科思创PC 2097 耐高温，注射成型，高粘度，脱模良好，防紫外线稳定

Covestro科思创PC 2207 注射成型，极低粘度，易脱模，防紫外线稳定

Covestro科思创PC 2607 注塑成型，中低粘度，耐冲击，易脱模，具有热稳定性

Covestro科思创PC 2865 注射成型，中粘度，阻燃等级

Covestro科思创PC 3103 吹塑成型，中高分子量，抗冲击良好，防紫外线

Covestro科思创PC RX1805 注塑成型，高粘度，ROHS合格可辐射消毒，用于医疗和 护理领域

Covestro科思创PC 2608 注塑或挤塑成型，FDA认证；用于一般工业部件、食品容器、医疗包装等制品

第三十一届雅式展开幕期间，科思创举办了媒体见面会活动，科思创聚碳酸酯业务部亚太区副总裁雷焕丽女士、科思创聚碳酸酯业务部中国区副总裁邱卫辉先生出席本次见面会。

雷焕丽女士以科思创概念汽车引出创新与发展主题，着重讲述了科思创以可持续发展为己任，为改善人类生活为美好愿景，做出了如下演讲：

现代汽车正在处在一个革命性的变化当中，去年，科思创在德国K展提出未来电动汽车设计概念。得益于聚碳酸酯材料，汽车本身具有轻薄、透明、耐热等性能，所以它能实现很多在设计上的应用。科思创的概念车是把车灯和各种传感器整合在一起，实现车与车、车与人之间的交流。

科思创PC材料与汽车生产商合作，引领一个革命性的突破。概念车的后端是全息集成尾灯，它就是一个平面的全息薄膜，可以实现3D灯光效果。

而内饰又是另一个革命性的突破，目前，科思创和美国的一家设计院校合作，利用聚碳酸酯设计自动驾驶汽车的内饰。

为什么科思创可以做到把的材料和技术应用在各行各业里特别是汽车领域？那是因为“创新”是科思创的核心。其实早在50多年前，科思创还在拜耳旗下运营时，就在塑料展中推出了塑料车身汽车K67，引领了整个汽车领域的革命，塑料开始替代冰冷的机械材料被广泛应用与汽车中。

在汽车领域，科思创在和各大车厂的合作过程中一直在不遗余力开发新的产品、技术和应用，让整个行业继续稳步向前。

除了创新，科思创另一个非常重要的核心就是可持续发展，因为它是灵魂。科思创可持续发展围绕3个方面：、地球。第二、人。第三、利润。可持续发展是我们所有的技术在照顾地球、不要过度使用能源和浪费资源之外，造福于人类。科思创很多产品和技术让生活变得非常便捷，但是同时不浪费资源。

现在我们面临全球各方面的挑战，针对这些挑战，科思创提出了多元的解决方案。医疗是目前典型的解

决方案，聚碳酸酯广泛地应用于医疗器械里，它会让我们生活变得更好。

科思创一直致力于各种创新和研发，这都来自于市场和客户的需求。在去年，科思创年产能扩大到40万吨以后，公司决定2019年将产能增加到60万吨。作为一个全球化的公司，科思创从拜耳集团独立之后，作为全球最大的聚碳酸酯生产商，科思创季度的成绩斐然，因为全球聚碳酸酯的需求大，目前大概4%左右的全球增长。