

PC 基础创新 LEXANT 143R-111 抗UV 聚碳酸酯

产品名称	PC 基础创新 LEXANT 143R-111 抗UV 聚碳酸酯
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PC 厂家:沙特基础创新 牌号:143R-111
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	13127903168

产品详情

上海北塑洋国际贸易有限公司专营PC基础创新原包材料

保证材料原厂原包，可提供RHOS环保报告 COC厂报告 UL黄卡报告等等

假一赔十【原产原包 假一赔十】可以一对一开具增值税发票

PC 的导热性相对较低，大约为0.19至0.22 W/(m · K)。

透明度：PC 有很高的透明度，类似于玻璃，这使得它在许多应用中作为透明或半透明材料使用。

化学性质：

化学稳定性：PC

在常见的化学品和溶剂中通常具有良好的稳定性，但对于一些有机溶剂和强酸可能会有反应。

耐腐蚀性：PC 对酸、碱和盐类具有良好的耐腐蚀性，这使得它在化学容器和管道等领域得到广泛应用。

耐热性：PC 在高温下保持稳定性，能够承受较高的温度而不发生分解或变形。

机械性能：PC

具有优异的机械性能，包括高强度、高韧性和抗冲击性，这使得它在制造耐用产品时非常有用。

总的来说，PC 是一种重要的工程塑料，具有多种优异的物理和化学性质，使其在各种应用领域都有广泛的用途，包括电子、汽车、医疗器械、建筑和包装等领域。

p

PC的问答和知识讲解

当提到PC（聚碳酸酯）时，可能涉及到各种问题和知识点。以下是一些常见的问题和对它们的讲解：

PC是什么？

PC是一种工程塑料，全称为聚碳酸酯。它是通过聚合反应合成的高分子化合物，具有优异的物理和化学性质。

PC的主要用途是什么？