

上海科思创PC（科思创聚碳酸酯系列供应）

产品名称	上海科思创PC（科思创聚碳酸酯系列供应）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

产品介绍聚碳酸酯（PC）是碳酸的聚酯类，碳酸本身并不稳定，但其衍生物（如光气，尿素，碳酸盐，碳酸酯）都有聚碳酸酯一定稳定性。按醇结构的不同，可将聚碳酸酯分成脂族和芳族两类。脂族聚碳酸酯。如聚亚乙基碳酸酯，聚三亚甲基碳酸酯及其共聚物，熔点和玻璃化温度低，强度差，不能用作结构材料；但利用其生物相容性和生物可降解的特性，可在药物缓释载体，手术缝合线，骨骼支撑材料等方面获得应用。聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是最重要的工业产品。PC是几乎无色的玻璃态的无定形聚合物，有很好的光学性。

科思创Makrolon系列更多牌号选择：

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 8025 20%被加强的玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 挤压; 注坯模型- 融化温度310

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 8035被加强的30%玻璃纤维; 被碾碎的纤维; 高黏性; 容易的发行; 挤压

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 8315 被加强的10%玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 注坯模型

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 8325 20%被加强的玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 挤压; 注坯模型

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 8345被加强的35%玻璃纤维; 高黏性; 容易的发行; 注坯模型-融解温度310

德国科思创(拜耳)Makrolon PC 9125 20%被加强的玻璃纤维; 氯和无溴阻燃; UL 94V-0中等黏度