

## PC德国科思创2207(Makrolon物性表)

产品名称	PC德国科思创2207(Makrolon物性表)
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PC:PC紫外线稳定剂 2207:2207低粘度 科思创:通用 脱模性能好
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

<a href="#">Makrolon 2207</a>	科思创		PC
<a href="#">Makrolon 2405</a>	科思创	PC	
<a href="#">Makrolon 6555</a>	科思创	PC	
<a href="#">Bayblend FR3010</a>	科思创	PC+ABS	
<a href="#">Bayblend T65 XF</a>	科思创	PC+ABS	
<a href="#">Makrolon 2858</a>	科思创	PC	
<a href="#">Makrolon 2458</a>	科思创	PC	
<a href="#">Makrolon 2807</a>	科思创	PC	
<a href="#">Bayblend T85 XF</a>	科思创	PC+ABS	

PC聚碳酸酯是无色的玻璃态高分子无定形聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。PC聚碳酸酯是一种强韧的热塑性树脂，由双酚A和氧氯化碳（COCl<sub>2</sub>）合成。具有阻燃性，熔点和玻璃化温度低，强度差，抗氧化，耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。不耐紫外光，不耐强碱。有很好的光学性。有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌号的热变形温度大约为130 °C，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 °C。弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。低于100 °C时，在负载下的

蠕变率很低。耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽的制品。PC聚碳酸酯具有无色透明，耐热，抗冲击，阻燃B1级，耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-2级阻燃性能。

PC聚碳酸酯分类：防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC、抗化学性PC

用途：电子电气部件，汽车部件，高新产品。