

## PC 基础创新塑料(美国) EXL9134

产品名称	PC 基础创新塑料(美国) EXL9134
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	2.00/公斤
规格参数	性能:耐低温 型号:EXL9134
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

## 产品详情

PC有：纯透明PC原料/短纤增强半透明PC/黑色短纤增强PC原料/碳纤防静电PC原料/半透长纤增强PC原料/黑色增强长纤PC原料等。

LEXAN EXL系列聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是符合FDA和欧盟食品接触标准的注塑级树脂。与标准PC相比，该树脂具有极低的温度（-40℃）延展性、中等流动特性、改善的释放度和优异的加工性能，并有机会缩短IM循环时间。

销售SABIC美国/中国/欧洲PC列举目录如下：

PC(聚碳酸酯) EXL9330/沙伯基础（原GE）

特性：抗紫外线,增韧,阻燃

加工方法：注塑

比重:1.18

熔流率（熔体流动速率）:10.0G/10MIN

吸水率:0.35%

PC EXL9134 基础创新塑料(美国)的成型性能；1.无定形料,热稳定性好，成型温度范围宽，流动性差。吸湿小，但对水敏感，须经干燥处理。成型收缩率小，易发生熔融开裂和应力集中，故应严格控制成型条件，塑件须经退火处理。2.熔融温度高，粘度高，大于200g的塑件，宜用加热式的延伸喷嘴。3.冷却速度快，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。4.料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率、抗冲击强度高，抗弯、抗压、抗

张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模。