

# 无氯，无溴，阻燃 PC EXL9335 美国SABIC

产品名称	无氯，无溴，阻燃 PC EXL9335 美国SABIC
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:EXL9335 产地:美国SABIC
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

高光学质量聚碳酸酯树脂。 美国SABIC LEXAN PC DMX6014  
射出成形电脑共聚物ABS混合物。这种树脂结合良好的抗划伤性和延展性。 美国SABIC LEXAN PC DMX9254 一种共聚物的射出成形的PC / ABS共混。这种树脂结合高流量和延展性良好的抗划伤性。美国SABIC LEXAN PC DMX9455 一个标准的流程，阻燃，不透明改进的耐划伤聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX9455A 一个标准的流程，阻燃，耐划伤改进透明的聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC EM1210  
汽车内饰。优良的耐热/耐冲击性和出色的财产保留在广泛的温度范围/严重的汽车条件。美国SABIC LEXAN PC EM2212 汽车内饰。10%的玻璃纤维增强。 美国SABIC LEXAN PC EM3110 汽车内饰。优化流程/成本效益的加工薄壁设计使用。 美国SABIC LEXAN PC EM3110R 汽车内饰。优化流程/成本效益的加工薄壁设计使用。内部脱模。 美国SABIC LEXAN PC EX1036T 一种透明，高粘度，紫外线稳定聚碳酸酯级，包含了释放剂，以确保易于加工。美国SABIC LEXAN PC EX1334T 紫外线稳定，粘度高支聚碳酸酯级，特别是结构复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN PC EX1372T 紫外线稳定，粘度高支聚碳酸酯级，特别是结构复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN PC EX1472T 紫外线稳定，中粘度支聚碳酸酯级，特别是结构复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN PC EX1672T  
紫外线稳定，中高粘度支聚碳酸酯级，特别是对复杂的负债结构挤出发达。 美国SABIC LEXAN PC EX2078X 一个扩散，分枝级聚碳酸酯使表面纹理的罚款时，板材，管材和型材挤压。美国SABIC LEXAN PC EX2079X  
一个扩散，分枝级聚碳酸酯使中等罚款表面纹理时板材，管材和型材挤压。 美国SABIC LEXAN PC EXL1033C 一种低流量，紫外线稳定的（合作），挤出级设计。 美国SABIC LEXAN PC EXL1036 一种紫外线稳定的高粘度等级设计（合作）挤压。 美国SABIC LEXAN PC EXL1132 一种高流动性，紫外线稳定，注塑级。 美国SABIC LEXAN PC EXL1162C  
高流动，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。 美国SABIC LEXAN PC EXL1182C  
高流动性，紫外线稳定，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。 美国SABIC LEXAN PC EXL1182T  
一种紫外线稳定，增强透明注塑等级。 美国SABIC LEXAN PC EXL1192C  
高流动，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。 美国SABIC LEXAN PC ML7681  
高流动性，良好的加工性能，良好的抗冲击性能和热性能，非氯和非溴阻燃剂， 美国SABIC

LEXAN PC ML7682 阻燃，具有高流动性，良好的加工性能，良好的抗冲击，耐热性好，紫外线稳定剂  
美国SABIC LEXAN PC ML7686 透明的聚碳酸酯在有限的颜色。加工性能优良，超高流动。  
美国SABIC LEXAN PC ML7687 一种光学品质，高纯度的PC树脂的光学应用，如优化导光板  
美国SABIC LEXAN PC ML7690 一种高粘度多用途紫外稳定级，并载有脱模剂，以确保易于加工。  
美国SABIC LEXAN PC OQ1023 光学树脂是一种高纯度PC树脂的要求刻录和可擦写格式（CD -  
R光盘，DVD - R光盘， 美国SABIC LEXAN PC OQ1026 光学品质，高纯度的PC树脂，  
美国SABIC LEXAN PC OQ1030 光学品质高流动性，高纯度的PC树脂用于CD / DVD应用。  
美国SABIC LEXAN PC OQ1060 光学品质，高流动性，高纯度与先进的DVD， 美国SABIC  
LEXAN PC OQ3120 高流动性。紫外线稳定。固有的脱模。眼科镜头。 美国SABIC LEXAN PC  
OQ3420 中等粘度，紫外线稳定的眼科透镜级。 美国SABIC LEXAN PC OQ3820  
高粘度，紫外线稳定的眼科透镜级。 美国SABIC LEXAN PC OQ4320  
一个紫外线削减中等粘度等级 美国SABIC LEXAN PC SLX1231T  
低粘度电脑与增强的UV稳定共聚物混合，并补充脱模剂。有透明和有色的颜色。 美国SABIC  
LEXAN PC SLX1431T/D 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在扩散的颜色  
美国SABIC LEXAN PC SLX1432  
中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在不透明的颜色。 美国SABIC  
LEXAN PC SLX1432D/T 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在扩散的颜色。  
美国SABIC LEXAN PC SLX1482 中等粘度电脑共聚物，增强UV稳定。 美国SABIC LEXAN PC  
SLX2231D/T 低粘度电脑与增强的UV稳定共聚物混合， 美国SABIC LEXAN PC SLX2232D/T  
中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。 美国SABIC LEXAN PC XHT1141  
一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。 美国SABIC LEXAN PC XHT1143  
一个高流动性，紫外线稳定，高温聚碳酸酯共聚物。 美国SABIC LEXAN PC XHT2141  
一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。 美国SABIC LEXAN PC XHT2146  
树脂是一种高流动性， 美国SABIC LEXAN PC XHT3141  
一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。 美国SABIC LEXAN PC XHT3143  
一个高流动性，紫外线稳定，高温聚碳酸酯共聚物。 美国SABIC LEXAN PC XHT4141  
一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。 美国SABIC LEXAN PC XHT4143  
一个高流动性，紫外线稳定，高热量与热变形 美国SABIC LEXAN PC XHT8141  
一个中等流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。 美国SABIC LEXAN PC ZLL12CP  
中等粘度通用级阻燃聚碳酸酯材料的基础上再造。