

# 美国基础创新塑料PC EXL1414

产品名称	美国基础创新塑料PC EXL1414
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	33.00/KG
规格参数	基础创新塑料:1 EXL1414:2 美国:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

PC即聚碳酸酯，是一种强韧的热塑性树脂，其名称来源于其内部的CO<sub>3</sub>基团。可由双酚A和氧氯化碳（COCl<sub>2</sub>）合成。现较多使用的方法为熔融酯交换法（双酚A和碳酸二苯酯通过酯交换和缩聚反应合成）。

聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，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。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。

美国基础创新塑料PC EXL1414

[PC\(聚碳酸酯 防弹胶\)EXL1414 沙伯基础 \(原GE\) SABIC Innovative Plastics 产品说明：](#)

LEXAN EXL1414聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚树脂是一种中等流动不透明注塑成型（IM）级。这种树脂具有极低的温度（-40）延展性，结合了优异的加工性能和释放性能，与标准PC相比IM循环时间更短。各种各样的应用。

美国基础创新塑料PC EXL1414

用途：电子电器

特性备注：共聚物 可加工性，良好 流动性中等 生产阶段，快脱模性能良好 延展性 一般目的

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min，密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>，吸水率:0.35%，成型收缩率:0.4%，缺口冲击强度:65，断裂伸长率:6%，弯曲强度:92.4 MPa，弯曲模量:2230 MPa，硬度:89，维卡软化点:145，热变形温度:139

生产厂商：沙伯基础创新塑料（原GE）

美国基础创新塑料PC EXL1414相关说明：

主要经营本公司主要经营: 通用塑胶原料（GPPS、HIPS、ABS、MBS、PMMA、PP、HDPE、LDPE、LLDPE、EVA、PVC）工程塑胶原料（PET、PBT、LCP、PA6、PA66、PA46、PC、PC/ABS、PC/PBT、POM、PPA、PPS、PPO、PEEK、PTFE）热塑性弹性体（SBS、TPR、TPEE、POE、TPU、TPO、TPV）以及各种新料的加纤、阻燃、耐高温等。

----保证原包正品，可提供UL黄卡，SGS报告与COA出厂报告以及物性表，我们的市场行情信息一流准确，及时提供售后技术支持。我司本着诚信为本，客户至上的原则将竭力面对全球新老客户开展业务。欢迎致电或通过QQ向本公司咨询洽谈！