

LEXAN 101基础创新塑料（美国）PC

产品名称	LEXAN 101基础创新塑料（美国）PC
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:101 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

LEXAN101沙伯基础创新高粘PC

新塑语塑化长期现货供应LEXAN101沙伯基础创新高粘PC

LEXAN101resin聚碳酸酯

SABICInnovativePlasticsAsiaPacific

产品说明:

特性

粘度，高

半透明不透明可用颜色清晰/透明

加工方法

注射成型

您好！欢迎您光临新塑语塑料（苏州）有限公司网上商铺，新塑语塑料（苏州）有限公司是华东地区基础创新塑料（美国）工程塑料，热塑弹性体实力经销商，长期经销LEXAN101基础创新塑料（美国）高粘PC。新塑语的服务理念是“顾客至上，品质至上，真诚服务，售后无忧”已完善的服务网络及严格的规范制度，满意的服务效果为准则，为客户提供从售前到售后全程无忧的服务。新塑语塑胶具有一般纳税人资格，可开13%增值税专用发票，资金充足，业务及技术力量雄厚，国际国内贸易经验丰富。所售产

品均可提供原厂的物性表，SGS环保认证，UL黄卡物质安全资料表(MSDS)、及相关加工参数等。货源充足，交期和质量均有保障。欢迎新老客户来电咨询，订购

LEXAN共聚物FXD1413T透明的PC-硅氧烷共聚物，具有异的加工性，具有特殊的光漫射颜色。中等流量。与相同颜色的中等流量标准PC相比，提高了韧性。颜色包可能会影响性能。

LEXAN共聚物FXD1414TPC-硅氧烷共聚物，具有特殊的光扩散颜色。中等流量。与相同颜色的中等流量标准PC相比，提高了韧性。颜色包可能会影响性能。

LEXAN共聚物FXD9810非氯化，非溴化阻燃PC-硅氧烷共聚物混合物。优异的加工性，超高流动性，良好的冲击性，UL等级V-0。有限的半透明颜色。

LEXAN共聚物FXE1112T聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是透明注塑级。与标准PC相比，这种树脂具有良好的低温（-20℃）延展性，并具有高流动特性和出色的加工性能，可缩短IM循环时间。LexanFXE1112T树脂可能是广泛应用的理想选择。本产品仅提供SABICVISUALFX*树脂钢琴黑，乌鸦黑和照明颜色范围。

LEXAN共聚物FXE1414聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是一种特殊效果的荧光，中等流动不透明注塑（IM）级。与标准PC相比，这种树脂具有极低的低温（-40℃）延展性，并具有出色的加工性和释放性，可缩短IM循环时间。

LEXAN共聚物FXE1414L不透明的EXL，紫外线稳定和遮光能力（壁厚>0.8mm），适用于便携式电子设备外壳应用。仅提供白色，灰色和有限的柔和色彩。有关颜色可用性和限制，请咨询CIC或PM。

LEXAN共聚物FXE1414T透明的PC-硅氧烷共聚物，具有出色的加工性，具有“能量”颜色的VisualFX能力。中等流量。与相同颜色的中等流量标准PC相比，提高了韧性。颜色包可能会影响性能。

LEXAN共聚物FXE4271L玻璃纤维增强材料,10%填料.良好抗撞击性.流动性高

.LEXAN共聚物FXE4472L玻璃纤维增强材料20%填料.良好抗撞击性.流动性高

LEXAN共聚物FXEMPX2聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是具有脱模性能的注塑（IM）级。与标准MPC树脂相比，这种树脂具有良好的低温延展性，中等流动特性和优异的加工性能，可缩短IM循环时间。LEXANFXEMPX2树脂是一种通用产品，适用于各种颜色，可能是广泛应用的理想选择。

LEXAN共聚物FXEMPX1L不透明的EXL，紫外线稳定和光屏蔽功能，适用于便携式电子设备外壳应用。仅提供白色，灰色和有限的柔和色彩。有关颜色可用性和限制，请咨询CIC或PM。

LEXAN共聚物FXEMPX2L不透明的EXL，紫外线稳定和光屏蔽功能，适用于便携式电子设备外壳应用。仅提供白色，灰色和有限的柔和色彩。有关颜色可用性和限制，请咨询CIC或PM

LEXAN共聚物FXG1414TPC-硅氧烷共聚物，采用特殊的“DiamondSparkle”颜色。中等流量。与相同颜色的中等流量标准PC相比，提高了韧性。颜色包可能会影响性能。

LEXAN共聚物FXM1414TPC-硅氧烷共聚物，特殊金属色。中等流量。与相同颜色的中等流量标准PC相比，提高了韧性。颜色包可能会影响性能。

LEXAN共聚物FXM2143H是一种高流动，紫外线稳定的高热聚碳酸酯共聚物，HDT/Af为142℃。

LEXAN共聚物HFD1014共聚物,照明应用

LEXAN共聚物HFD1034共聚物紫外线稳定，仅提供透明色

LEXAN共聚物HFD1212高流动性球墨铸铁共聚物

LEXAN共聚物HFD1232高流动性球墨聚合物紫外线稳定，仅提供透明色