

# 韩三星毛织（乐天）PC SC-1220UR抗紫外线

产品名称	韩三星毛织（乐天）PC SC-1220UR抗紫外线
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国（三星）乐天 型号:SC-1220UR 产地:进口
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

## 产品详情

韩三星毛织（乐天）PC SC-1220UR抗紫外线

Infino SC-1220UR是一种聚碳酸酯（PC）产品。

它在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。 主要特性为:良好的抗紫外线能力。

Infino SC-1220UR 物性表

基础编号

[E115797-100059837](#)

特性

抗紫外线性能良好

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

熔流率（熔体流动速率）（300 ° C/1.2 kg）

20

收缩率 - 流动 (3.20 mm)

0.50 到 0.70

硬度额定值单位制测试方法

R 级

120

R 计秤	125
<b>抗机械强度</b> 额定值单位制测试方法	
屈服 1	63.0
屈服	63.0
弯曲模量	
-- 2	2300
-- 3	2260
弯曲强度	
-- 4	90.0
-- 5	90.0
<b>热变形温度</b> 值单位制 (测试方法: 4.00 mm)	125
维卡软化温度	140
<b>注</b> 额定值单位制	
--	80.0
热风干燥机	80.0
干燥时间	
--	4.0 到 6.0

热风干燥机	3.0 到 4.0
建议的大水分含量	0.040
料筒后部温度	100 到 260
料筒中部温度	270
料筒前部温度	270 到 280
射嘴温度	280
模具温度	80.0 到 110
注塑压力	98.1
背压	0.981 到 1.96
螺杆转速	30 到 50

### 韩三星毛织（乐天）PC SC-1220UR抗紫外线

LEXAN 505R聚碳酸酯（PC）树脂是一种10%玻璃纤维填充、注塑级树脂。LEXAN 505R含有非氯化、非溴化阻燃系统，UL-94 V0等级为1.5mm。它有各种不透明颜色选项，用于高刚度应用。

LEXAN树脂等级915AU是一种阻燃聚碳酸酯，具有非溴化和非氯化FR系统，具有良好的流动性和良好的紫外线稳定性。它有透明色可供选择，旨在满足各种应用的WEEE/RoHS要求

LEXAN 925AU聚碳酸酯（PC）脂是一种非凡、注塑级脂。此非氯化、非溴化阻燃PC有UL-94 V0等，且为紫外线定之，给额外之耐候能。LEXAN 925AU脂有莹、色二色可择，是一通脂，宜于多用。

LEXAN945U聚碳酸酯（PC）树脂是一种非填充、注塑级树脂。这种非氯化、非溴化阻燃PC具有UL-94 V0等级，并且是紫外线稳定的，提供额外的耐候能力。LEXAN945U有多种不透明颜色可供选择，是一种通用树脂，适用于多种应用。

SABIC创新塑料Lexan953A PC聚碳酸酯（PC）热塑性聚合物SABIC Innovative Plastics（通用电气塑料公司）产品说明:透明，色泽和不透明的颜色，高粘度，阻燃与特殊的表面。紫外线稳定。

SABIC Innovative Plastics LexanDMX1435 PC共聚物聚碳酸酯（PC）热塑性聚合物SABIC Innovative Plastics（通用电气塑料公司）产品说明Lexan\*DMX1435是一种紫外线稳定的标准流动聚碳酸酯共聚物树脂，具有更好的抗划伤性。该数据由SABIC-IP提供给美洲地区。

LEXAN EXL9330 resin不透明PC硅氧烷共聚物，具有优异的加工性能。大多数颜色的非氯化、非溴化阻燃产品。紫外线稳定。UL额定f1/V-0/5VA。

LEXAN HF1130 resin聚碳酸酯沙伯基础创新塑料产品说明：紫外线稳定。良好的透明度、耐热性、性能保持性和尺寸稳定性。

LEXAN LS2 resin汽车镜头应用。中等粘度。紫外线稳定。只有透明的颜色。

LEXAN SLX2432T

resin中等粘度PC共聚物，增强紫外线稳定性，添加脱模剂。V2额定值。提供透明和有色两种颜色。

XHT2143耐高温抗紫外线是一种高流动性、紫外线稳定、高热聚碳酸酯共聚物，HDT/Af为142摄氏度。有多种不透明和有限的透明颜色可供选择。

XHT3143是一种高流动性、紫外线稳定、高热聚碳酸酯共聚物。它有一系列的不透明和有限的透明颜色。

XHT3143T是一种高流动性、紫外线稳定、高热聚碳酸酯共聚物。它只提供有限的透明颜色

LEXAN 223R是一种低粘度，紫外线稳定的多用途等级，并含有脱模剂，以确保易于加工。该等级为UL94-V2，0.8 mm。

lexan920是一种低粘度阻燃剂，特别适用于电气应用。

LEXAN 920A resin低粘度注塑，阻燃PC。特殊的表面外观。透明、浅色和不透明的颜色。

Lexan\*955聚碳酸酯（PC）树脂是一种非填充、注塑级树脂。这种非氯化、非溴化阻燃PC具有UL-94 V0等级，有多种不透明颜色可供选择。lexan955树脂具有高粘度，适用于各种应用场合。

LEXAN 9925A的发光/边缘发光色效等级。9925A是一种阻燃透明聚碳酸酯，具有非溴化和非氯化阻燃体系，具有良好的流动性和薄壁阻燃性能。它旨在满足各种应用的WEEE/RoHS要求。

LEXAN树脂9945A聚碳酸酯（PC）是一种非填充、注塑级。这种非氯化、非溴化PC的UL-94 V0等级为1.8 mm。LEXAN树脂9945A仅提供透明材料，是一种用于薄壁应用的通用树脂。

SABIC创新塑料LexanBFL2000 PC聚碳酸酯（PC）热塑性聚合物SABIC Innovative Plastics（通用电气塑料公司）产品说明:非溴化，非氯化阻燃PC。不透明白色可选。

LNP THERMOCOMP DX11355 compound聚碳酸酯SABIC创新塑料亚太区产品说明：这是一种基于PC的化合物，具有良好的镀层、表面、机械性能和阻燃性（无卤素），是激光直接结构应用的良好候选。

LEXAN EXL9414T树脂等级是一种无卤阻燃聚碳酸酯，具有透明性、-40 延展性和UL-94 V0等级，适用于注塑应用。良好的冲击力，良好的流动性，全透明的美观着色性和薄壁火焰还原性相结合，使该产品成为薄壁应用的佳选择。

LEXAN树脂FL900是一种不含溴和氯的阻燃剂，可以发泡以减轻重量。UL-94 V1列出的3.9毫米连同良好的刚度，热，蠕变和冲击性能，使它适合各种应用。

LEXAN HF1110R是一种高流量等级产品，专为需要薄壁截面和高流量长度的应用而设计。

LEXAN BFL4000U聚碳酸酯树脂为注塑级。它包含具有UL-94 V0等级和良好冲击/流量平衡的非溴化、非氯化阻燃系统。设计用于高光反射和遮光应用，具有良好的紫外线风化能力。

Lexan\*BPL1000聚碳酸酯（PC）树脂是一种注塑级树脂，具有高流动性和良好的抗冲击性能。它包含非氯化和非溴化阻燃系统，UL-94 V0等级为0.8mm。Lexan BPL1000树脂提供各种不透明颜色选择，是薄壁应用的理想选择。

p>韩三星毛织（乐天）PC SC-1220UR抗紫外线

国兵器甘肃银光聚银公司员工对特种PC生产装置DCS系统和仪表控制进行改造。他们在干燥工序增加旋风分离系统，新增工艺水系统，实施蒸汽冷凝液等改造，进一步完善PC生产装置作为柔性生产平台的功能，为后续生产线连续稳定运行、开发多品种PC产品提供保障。目前，设备、仪表安装等主体工作已完成，动力、仪表电缆铺设和DCS系统改造工作正有序推进。

PC市场一路狂跌。据生意社数据，其价格从1月初的近3万元（吨价，下同）跌至年末的2万元出头。虽4月份有过短暂的阶段性上涨，但终归难改颓势，以累计下跌8266元、跌幅28.09%的成绩，成为生意社橡塑产品榜“跌幅王”。

昔日风光不再

PC这个“跌幅王”，在前一年却堪称橡塑界的黑马，以35.89%的年涨幅摘得生意社2017年橡塑产品涨幅分析PC市场2018年走势，大致可分为3个阶段。

阶段一：1月初到4月，跌幅达6.5%。市场一改上年末的急涨模式，转身进入颓势，价格从29433元直落至27500元，跌幅达6.5%。阶段二：4月到6月，跌幅达1.5%。PC市场价格震荡，整体呈震荡上行态势，价格从27500元回升至28500元，涨幅达3.6%。阶段三：6月到12月，跌幅达20.9%。PC市场价格持续下跌，价格从28500元跌至20234元，跌幅达20.9%。

韩三星毛织（乐天）PC SC-1220UR抗紫外线

卓创资讯分析师周雪：

产能陡增导致急跌

导致PC市场快速下跌的主要推手，当属产能急剧扩张。

2017年，我国PC产能新增100万吨，同比增长100%。产能的急剧扩张，是导致PC市场快速下跌的主要原因。此外，2018年的PC市场还经历了中美贸易战互征关税、我国将PC出口退税率由13%上调至16%等突发事件。

卓创资讯分析师胡旭：

两极分化或成趋势

随着PC产能的急剧扩张，PC市场呈现出两极分化的趋势。一方面，低端PC产品产能过剩，价格持续下跌；另一方面，高端PC产品产能紧张，价格持续上涨。卓创资讯分析师周雪指出，未来PC市场将呈现出两极分化的趋势，低端PC产品产能过剩，价格持续下跌；高端PC产品产能紧张，价格持续上涨。

牌品秀品依展中理重中常响重舞化中响餐能自领新兴市爆空转的质变此如在特定领域向国外中高端牌号

韩三星毛织（乐天）PC SC-1220UR抗紫外线