

# LEXAN 940

产品名称	LEXAN 940
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:沙伯基础创新 型号:LEXAN 940 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

## 产品详情

原装现货供应 沙比克 LEXAN 940半透 940A透明 PC 塑胶原料!

原料实价以来电我司为准,网上报价只为信息所需!

- 1 、 H.D.T. 高。
- 2 、 电气特性优。
- 3 、 高度透明性及自由染色性。
- 4 、 无味无臭对人体无害符合卫生安全。
- 5 、 成形收缩率低、尺寸安定性良好。
- 6 、 具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广。

LEXAN 940 PC的应用范围:

光学照明:用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等,还可广泛用于飞机上的透明材料。电子电器:聚碳酸酯是优良的 E ( 120 )级绝缘材料,用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件,如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。机械设备:用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、

蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮,也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等

美国沙伯基础创新 Lexan940江浙沪一级代理 原厂原包/我司供应PC类型品种齐全,原厂原包,诚信经营,如有需求请来电咨询订购。

美国沙伯基础创新LEXAN PC 131 非卤化物。注塑,通用,熔流性指数3.5

LEXAN PC 131R-111 一般级; 注塑,通用,熔流性指数3.5

LEXAN PC 101 非卤化;注塑厚壁型材时,无凹陷缺陷注塑,通用

LEXAN PC 101R 非卤化;注塑厚壁型材时,无凹陷缺陷。内含脱模剂;注塑,通用,熔流性指数7.0

LEXAN PC 201

MFR(熔体流动速率):7.0;注塑厚壁型材,无凹陷缺陷。改良的阻燃性能;注塑,通用,熔流性指数7.0

LEXAN PC 201R MFR(熔体流动速率):7.0;注塑厚壁型材,无凹陷缺陷。改良的阻燃性。内含脱模剂,注塑,通用,熔流性指数7.0

LEXAN PC 191 非卤化物。MFR(熔体流动速率):8.5;

高抗冲击性。厚壁制件。仅有不透明色,注塑,通用,熔流性指数8.5

LEXAN PC 141 非卤化物;注塑,通用,熔流性指数10.5

LEXAN PC 141R 非卤化物;内含脱模剂注塑,通用,熔流性指数10.5

LEXAN PC 141S 非卤化物;内含脱模剂注塑,通用,熔流性指数10.5

LEXAN PC 241 改良的阻燃性能;注塑,通用,熔流性指数10.5

LEXAN PC 241R 改良的阻燃性能。内含脱模,注塑,通用,熔流性指数10.5

LEXAN PC HW1210

仅有不透明色。易于流动，良好的可加工性能，外观美观。薄壁应用，注塑，通用，熔流性指数16.0

LEXAN PC ML6600R 易流动、公用牌号聚碳酸酯。仅有黑色，注塑，通用，熔流性指数17.5

LEXAN PC 121 非卤化;用于注\*状复杂的小型制件，注塑，通用，熔流性指数17.5

LEXAN PC 121HSR 流动性佳，极易脱模牌号聚碳酸酯 注塑，通用，熔流性指数17.5

LEXAN PC 121R 非卤化。MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。内含脱模剂注塑，通用，熔流性指数17.5

LEXAN PC 221 MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能，注塑，通用，熔流性指数17.5

LEXAN PC 221R MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能。内含脱模剂，注塑，通用，熔流性指数17.5

LEXAN PC 133

非卤化物。MFR（熔体流动速率）：3.5。紫外稳定，注塑，紫外稳定剂，熔流性指数3.5

LEXAN PC ML6622

非卤化。制造厚壁制件，无缺陷。紫外稳定。户外及照明用，注塑，紫外稳定剂，熔流性指数3.5

LEXAN PC ML6622R 非卤化。制造厚壁制件，无缺陷。紫外稳定。户外及照明用。内含脱模剂，注塑，紫外稳定剂，熔流性指数3.5

LEXAN PC 303 透明、高黏

度材料。满足HID照明的恶劣环境要求，注塑，紫外稳定剂，熔流性指数5.5

LEXAN PC 103 非卤化。

注塑厚壁型材时，无凹陷缺陷。紫外稳定，户外及照明用注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数7.0

LEXAN PC 103R 非卤化。注塑厚壁型材时，无凹陷缺陷。紫外稳定，户外及照明用。内含脱模剂，注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数7.0

LEXAN PC 203 注塑厚壁型材，无凹陷缺陷。改良的阻燃性能。紫外稳定，户外及照明用；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数7.0

LEXAN PC 203R 注塑厚壁型材，无凹陷缺陷。改良的阻燃性能。紫外稳定，户外及照明用。内含脱模剂，注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数7.0

LEXAN PC 193 非卤化物。MFR（熔体流动速率）：8.5。高抗冲击性。厚壁制件。仅有不透明色；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数8.5；

LEXAN PC 143

非卤化物。MFR（熔体流动速率）：10.5。紫外稳定；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数10.5

LEXAN PC 143R 非卤化物。MFR（熔体流动速率）：10.5。紫外稳定。内含脱模剂；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数10.5；

LEXAN PC 143S

非卤化物。MFR（熔体流动速率）：10.5。内含脱模剂含量高；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数10.5

LEXAN PC 243

MFR（熔体流动速率）：10.5。紫外稳定。改良的阻燃性能；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数10.5

LEXAN PC 243R 阻燃；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数10.5

LEXAN PC ML6844 内含脱模剂；紫外稳定、阻燃；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数13.0

LEXAN PC 123 非卤化。MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。紫外稳定；注塑，紫外稳定剂，熔流动性指数17.5

#### LEXAN PC 123HSR

流动性佳、紫外稳定、极易脱模牌号聚碳酸酯；注塑，紫外稳定剂，熔流性指数17.5

#### LEXAN PC 123R

非卤化。MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。紫外稳定。内含脱模剂

注塑，紫外稳定剂，熔流性指数17.5

LEXAN PC 123S 非卤化。MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。紫外稳定。内含脱模剂含量比LEXAN 123R牌号高50%；注塑，紫外稳定剂，熔流性指数17.5

LEXAN PC 223 MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能。紫外稳定。注塑，紫外稳定剂，熔流性指数17.5

LEXAN PC 223R MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能。内含脱模剂。紫外稳定；注塑，紫外稳定剂，熔流性指数17.5

#### LEXAN PC 134

非卤化物。MFR（熔体流动速率）：3.5。符合FDA规范(有颜色限制)。注塑，食品级，熔流性指数3.5

#### LEXAN PC 134R

非卤化物。MFR（熔体流动速率）：10.5。紫外稳定。内含脱模剂；注塑，食品级，熔流性指数3.5

LEXAN PC 1500R 符合FDA规范,低流动性、脱模牌号聚碳酸酯；注塑，食品级，熔流性指数3.5

LEXAN PC 104 非卤化。MFR（熔体流动速率）：7.0。注塑厚壁型材时，无凹陷缺陷。符合FDA标准(有颜色限制)。注塑，食品级，熔流性指数7.0

LEXAN PC 104R 非卤化。MFR（熔体流动速率）：7.0。注塑厚壁型材时，无凹陷缺陷。符合FDA标准(有颜色限制)。内含脱模剂；注塑，食品级，熔流性指数7.0

LEXAN PC 194 非卤化物。MFR（熔体流动速率）：8.5。高抗冲击性。厚壁制件。符合FDA规范（有颜色限制）。仅有不透明色；注塑，食品级，熔流性指数8.5

LEXAN PC 144 非卤化物。MFR（熔体流动速率）：10.5。符合FDA规范（有颜色限制）；注塑，食品级，熔流性指数10.5

LEXAN PC 144R MFR（熔体流动速率）：10.5。按FDA规范制造(21 CFR 177.1580)的食物接触用具，内含脱模剂；注塑，食品级，熔流性指数10.5

LEXAN PC 244R MFR（熔体流动速率）：10.5。改良的阻燃性能。符合FDA规范，用于特殊用途；注塑，食品级，熔流性指数10.5

LEXAN PC HW1240 仅有不透明色。易于流动，良好的可加工性，外观美观。薄壁应用。符合FDA(21CFR177.1580)规范注塑，食品级，熔流性指数16.0

LEXAN PC 124 非卤化。MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。符合FDA标准(有颜色限制)。注塑，食品级，熔流性指数17.5

LEXAN PC 124R 非卤化物。MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。符合FDA规范。当采用V-2额定值时，建议使用10/97.200系列UL额定HB值。注塑，食品级，熔流性指数17.5

LEXAN PC 221 MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能。注塑，食品级，熔流性指数17.5

LEXAN PC 221R MFR（熔体流动速率）：17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能。内含脱模剂；注塑，食品级，熔流性指数17.5

LEXAN PC HF1110

通用牌号。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性。注塑，高流动性，熔流性指数25.0

LEXAN PC HF1110R 高流动牌号。LEXAN

HF1110的易于脱模种类。薄壁灯玻璃、数据存储元件、安全防护眼镜；注塑，高流动性，熔流性指数25.

### LEXAN PC HF1130

紫外稳定。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性；注塑，高流动性，熔流性指数25.0

LEXAN PC HF1140 FDA可承认。易处理、短使用周期物品的理想原料。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性；注塑，高流动性，熔流性指数25.0

### LEXAN PC HF1140R 高流

动牌号。热稳定，易于脱模。符合规范。自然色、透明颜色；注塑，高流动性，熔流性指数25.0

### LEXAN PC ML6608 高流

动性，符合FDA规范(检查颜色限制)。异常脱模能力；注塑，高流动性，熔流性指数25.0

### LEXAN PC SP1310R 优异的性能。与LEXAN

141有相同的MFR（熔体流动速率），抗冲击性能与LEXAN 101相同(17 ft-lb/in (908 J/m))；注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod17.0

### LEXAN PC SP1352

10%玻纤增强。流动性/表面外观优于标准牌号。阻燃；注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod17.0

### LEXAN PC SP1210R 优异的性能。与LEXAN

121R有相同的MFR（熔体流动速率），抗冲击性能与LEXAN 141相同(16 ft-lb/in (855 J/m))。内含脱模剂。注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod16.0

LEXAN PC SP1252 10%玻纤增强。\*\*\*的性能。低温时流动性/表面外观优于标准牌号。阻燃。有不透明色；注塑，较高流动性和抗冲击性

LEXAN PC ML6339R \*\*\* 的性能。改性SP1310，具有优良的低温抗冲击性能。内含脱模剂。注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod15.0

LEXAN PC SP6400R 高流动性、抗冲击性改良的SP聚碳酸酯共聚物。伊佐德冲击值,缺口(aged85C /85%

RH; 1周-12.1 ft -lb/in).注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod13.0

LEXAN PC SP1010 优异

的性能。低温时流动性优于标准牌号；注塑，较高流动性和抗冲击性，缺口Izod12.0

LEXAN PC SP1010R 优异

的性能。低温时流动性优于标准牌号。内含脱模剂；注塑，较高流动性和抗冲击性

LEXAN PC ML6018 低

黏度牌号，抗冲击性能优于标准PC。仅有不透明色；注塑，较高流动性和抗冲击性

LEXAN PC ML6018R 低黏度牌号，抗冲击性能优于标准PC。包含增强的脱模剂。仅有不透明色；注塑，较高流动性和抗冲击性

LEXAN PC 920

不透明，低黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低；注塑，耐燃性，UL94V-00.062"不透明；

LEXAN PC 923 不透明色、低黏度、\*\*\*的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低。紫外稳定；注塑，耐燃性，UL94V-00.062"不透明

LEXAN PC 940

不透明，中等黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低；注塑，耐燃性，UL94V-00.062