

LEXAN 500ECR-739

产品名称	LEXAN 500ECR-739
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 500ECR-739 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

Lexan 500ECR-739详细介绍

华东地区一级供应商嘉博塑化（上海）有限公司专业销售供应PC美国沙伯基础创新Lexan 500ECR-739原厂原包江浙沪一级代理,品种齐全,诚信经营,童叟无欺,欢迎来电咨询订购,

如果对我们的Lexan 500ECR-739沙伯基础创新塑料PC有任何疑问.或者想索取Lexan 500ECR-739沙伯基础创新塑料PC物性资料 物资安全资料证书MSDS ROHS检验报告.SGS报告.REACH环保证明.FDAZ证明.EU法规证明.UL证书及出厂证明COA/COC报告的.敬请拨打我们的服务电话

嘉博塑化（上海）有限公司Sabic(沙特基础工业)工程塑料华东地区专业经销商，专注Sabic工程塑料十年，一直专注于电子电气、医用、汽配、通讯器材四大领域，同时涵盖航空、建筑、环保、包装等各种领域。是华东地区的Sabic材料供应商之一

产品牌号详细信息

PC

产品中文名称：聚碳酸酯

产品英文名称：Polycarbonate

商标名及牌号：Lexan 500ECR-739

产品包装：25KG/BAG

供应商：SABIC（沙伯基础创新塑料）

美国沙伯基础创新 Lexan 500ECR-739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，熔流动性指数3.5

LEXAN PC 131R-111 一般级; 注塑，通用，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数8.5

LEXAN PC 141 非卤化物;注塑，通用，熔流动性指数10.5

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

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

LEXAN PC 241 改良的阻燃性能;注塑，通用，熔流动性指数10.5

LEXAN PC 241R 改良的阻燃性能。内含脱模，注塑，通用，熔流动性指数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，熔流动性指数16.0

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

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

LEXAN PC 121HSR 流动性佳，极易脱模牌号聚碳酸酯 注塑，通用，熔流动性指数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，熔流动性指数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, 熔流动性指数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, 熔流动性指数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, 熔流动性指数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, 熔流动性指数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, 熔流动性指数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, 熔流动性指数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25.0

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"不透明；

LEXAN PC 943 不透明，中等黏度、优良的阻燃性。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 950

不透明，高黏度、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 953 不透明，高黏度、优良的阻燃性。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 940A

中等黏度、阻燃、超常的表面外观。光亮、淡色、不透明；注塑，耐燃性，增强特性；

LEXAN PC 940ASR 900系列

本公司以长三角地区江苏、浙江、上海为基准,积极开拓市场,业务辐射全球,并与国内外大型塑胶生产商建立了长期友好的合作关系,主要代理瑞士EMS、美国杜邦、德国巴斯夫、法国阿科玛、美国伊士曼、日本东丽、日本旭化成、美国苏威、日本大金、美国科幕,,韩国工程,,德国科思创、日本宝理等大型塑胶原料生产商保持良好的合作关系,主要经营产品如下:

一、尼龙系列:PA6、PA66、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙, PA12尼龙

二、工程塑料:PC、PC/ABS、POE、POM、TPEE、PET、TPE

三、特殊塑料: LCP、PPS、PEI、PFA、TPX、