

LEXAN 503R-131

产品名称	LEXAN 503R-131
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 503R-131 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 503R-131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 503R-131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 503R-131沙伯基础创新塑料PC有任何疑问.或者想索取Lexan 503R-131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 503R-131

产品包装：25KG/BAG

供应商：SABIC（沙伯基础创新塑料）

LEXAN™ 由双酚A制造，为聚碳酸酯这高分子材料，具有优异的高透明和耐热温度，以及热可塑性树脂中的冲击强度，良好的成型性使得LEXAN™ 用于汽车零部件、事务机器、家电产品、电子产品、电子零件、食品器具、医疗器材和通信设备之替代金属用品上，的选择材料

沙伯PC聚碳酸酯改性塑料是几乎无色的玻璃态的无定形聚合物，有很好的光学性。PC高分子量树脂有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌号的热变形温度大约为130 °C，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 °C。

沙伯PC改性塑料的弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。低于100 °C时，在负载下的蠕变率很低。

沙伯PC耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽的制品。

沙伯PC材料具有阻燃性，耐磨。抗氧化性。聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯改性塑料的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。

美国沙伯基础创新 Lexan 503R-131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，熔流性指数10.5

LEXAN PC 243R 阻燃；注塑，紫外稳定剂，熔流性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，食品级，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，食品级，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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，熔流动性指数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、PVDF