

LEXAN DX11355

| | |
|------|--|
| 产品名称 | LEXAN DX11355 |
| 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 DX11355 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

嘉博塑化（上海）有限公司专业销售供应PC沙伯基础创新LEXAN PC DX11355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。现货供应沙伯基础创新(液氮)LNP THERMOCOMP PC DX11355是一种聚碳酸酯(PC)材料。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。现货供应原厂**。

LEXAN PC DX11355沙伯基础创新江浙沪一级代理原厂原包/PC概述:

PC工程塑料是由双羟基化合物中之丙二酚(bisphenol-a)、碳酸盐化合物中之碳酸二苯酯(diphenylcarbonate)由酯交换法(熔融法)反应所聚合而成的聚碳酸酯树脂.是一种性能优良的热塑性工程塑料,具有突出抗冲击能力,尺寸稳定性和耐蠕变好,吸水率低、耐热、无毒、介电性能优良,是五大工程塑料中*具有良好透明性产品,也是近年来增长速度*快的通用工程塑料。

沙伯基础LEXAN PC DX11355江浙沪一级代理原厂原包/PC特性:

- 1.PC性能优良,透光能力良好,其透光率接近90%.相对密度为1.20,比聚甲醛、聚氯乙烯小,比聚烯烃大,与聚甲基丙烯酸甲酯相近.
- 2.PC为透明、白色或微黄色刚硬而韧聚合物.燃烧时慢燃,离火后慢熄,火焰呈黄色,黑烟碳束.燃烧后熔融、起泡,发出花果臭气味.
- 3.刚硬并具有韧性,抗冲击性高,高度尺寸稳定性和范围很宽使用温度、良好的电绝缘性无毒性及和耐热性,并且可以通过挤出成型、注射成型来获得预期效果,使其发展十分迅速,目前世界年消费量已超过30万吨。

LEXAN PC DX11355沙伯基础江浙沪一级代理原厂原包/PC应用领域:

- 1、电子电器:CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、电话机壳体、电话交换器、信号继电器及零件等;
- 2、汽车应用领域:保险杠、分电盘、安全玻璃等;
- 3、工业零件:照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等;
- 4、光学照明:大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等;
- 5、高精度零件:电子计算机、视频录象机等;
- 6、机械设备:各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等。
- 7、医疗器材:医用杯、筒、瓶、牙科器械、药品容器和手术器械,还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。
- 8、其它方面:建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等;纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等;日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

沙伯基础创新LEXAN PC DX11355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。

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,熔流动性指数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,熔流动性指数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,熔流动性指数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,熔流动性指数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,熔流动性指数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,熔流动性指数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,熔流动性指数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,熔流动性指数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,熔流动性指数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,熔流动性指数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(21 CFR 177.1580)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。优异的性能。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 优异的性能。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、优异的阻燃性。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系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂;注塑,耐燃性,增强特性

LEXAN PC 943A 中等黏度、优良的阻燃性。少烟、有毒气体排放量低。紫外稳定。光亮、淡色、不透明;注塑,耐燃性,增强特性;

LEXAN PC 943ASR

900系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂。紫外稳定;注塑,耐燃性,增强特性

LEXAN PC 950A 透明、光亮及彩色。高黏度、阻燃、超常的表面外观。注塑,耐燃性,增强特性;

LEXAN PC 950ASR 950系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂;注塑,耐燃性,增强特性;

LEXAN PC 953A

光亮、淡色、不透明。高黏度、阻燃、超常的表面外观。紫外稳定;注塑,耐燃性,增强特性

LEXAN PC 953ASR

9000系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。紫外稳定,内含脱模剂;注塑,耐燃性,增强特性

LEXAN PC 920ASR

900系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂;注塑,耐燃性,UL94V-00.125"透明

LEXAN PC 940ASR

900系列标准阻燃牌号的更加完善的设计。内含脱模剂;注塑,耐燃性,UL94V-00.125"透明

LEXAN PC ML6076 通过FAR 25.853测试: 60秒,30 mil;注塑,耐燃性

LEXAN PC 500 高模量、优异的冲击强度及阻燃性的*组合;注塑,10%玻璃纤维增强型;

LEXAN PC 500R 高模量、优异的冲击强度及阻燃性的*组合。内含脱模剂;注塑,10%玻璃纤维增强型;

LEXAN PC 503 紫外稳定,10%

GR,高模量、优异的冲击强度及阻燃性的*组合;注塑,10%玻璃纤维增强型

LEXAN PC 503R 10% GR,内含脱模剂。 注塑,玻璃纤维增强型,10%

LEXAN PC SP7602

10%玻璃纤维增强型。高流动性。优异的模塑表面、外观美观;注塑,玻璃纤维增强型,10%

LEXAN PC 3412-131 注塑,玻璃纤维增强型,20%

LEXAN PC 3412-739 注塑,玻璃纤维增强型,20%

LEXAN PC 3412R 20% GR,改良的机械性能,UL94

V-1-0.058"。内含脱模剂;注塑,玻璃纤维增强型,20%

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,玻璃纤维增强型,20%

LEXAN PC SP7604 20%玻璃纤维增强型。高流动性;注塑,玻璃纤维增强型

LEXAN PC LF1520A 20%碳纤维, 15% PTFE(聚四氟乙烯)增强聚碳酸酯;注塑,玻璃纤维增强型

沙伯基础创新LEXAN PC 3413R 注塑,玻璃纤维增强型,20%