

加纤10 PC 500R 沙伯基础 阻燃PC

产品名称	加纤10 PC 500R 沙伯基础 阻燃PC
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:500R 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

加纤10 PC 500R 沙伯基础 阻燃PC

美国沙伯基础创新LEXAN PC 500R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。现货供应原厂正品。

加纤10 PC 500R 沙伯基础 阻燃PC

LEXAN PC 500R美国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。

美国沙伯基础LEXAN PC 500R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。

加纤10 PC 500R 沙伯基础 阻燃PC

LEXAN PC 500R美国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。

美国沙伯基础创新LEXAN PC 500R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