

防伽马射线医疗级PC LEXAN HPS1R-1124 生物兼容 透明医用级聚碳酸酯

产品名称	防伽马射线医疗级PC LEXAN HPS1R-1124 生物兼容 透明医用级聚碳酸酯
公司名称	东莞市亨旺塑化有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	品牌：:聚碳酸酯PC 型号:HPS1R-1124 产地:沙伯特
公司地址	广东省东莞市常平镇塑通路四街490号
联系电话	13424819178

产品详情

防伽马射线医疗级PC LEXAN HPS1R-1124 生物兼容 透明聚碳酸酯

透明聚碳酸酯是一种非常重要的材料，在医疗和生命科学领域中被广泛使用。而在众多的透明聚碳酸酯材料中，防伽马射线医疗级PC LEXAN HPS1R-1124生物兼容透明聚碳酸酯的重要性更是****的。

品牌聚碳酸酯PC型号HPS1R-1124产地沙伯特价格56元/千克

防伽马射线医疗级PC LEXAN HPS1R-1124是一种生物兼容透明聚碳酸酯，它能够有效地减少X射线和伽马射线的辐射，为患者提供更安全的治疗环境。同时，这种材料具有优异的光学效果，使得医疗设备可以更**地进行治疗和检测。

由于其耐化学性和机械强度的优异表现，防伽马射线医疗级PC LEXAN HPS1R-1124透明聚碳酸酯也被广泛应用于医疗设备的外壳、外部零部件和器具等方面。此外，它的防射线性能也使得它成为核工业、电力行业等领域中的重要材料之一。

总的来说，防伽马射线医疗级PC LEXAN HPS1R-1124生物兼容透明聚碳酸酯不仅有显著的治疗优势，并且极其安全可靠。如果你需要在你的医疗、核工业、电力行业等领域中使用到这种材料，它**可以成为你的

Lexan是沙伯基础创新塑料聚碳酸酯品牌。聚碳酸酯树脂是一种非结晶热塑性工程塑料，具有良好的力学、光学、电学和热学性

能。Lexan产品系列提供各种粘度和产品选择、可用于多种设计用途。本产品具有以下特性：

1，冲击强度高。2，良好的耐热性，相对热指数高达125 ° C/257 ° F。3，阻燃性。抗紫外线。 ，符合FDA规范。

美国SABIC LEXAN PC HP1R 易脱模 医疗级 可用环氧乙消毒高流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HP1NREU易脱模 医疗级 可用环氧乙消毒高流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HP2易脱模 医疗级 可用环氧乙消毒高流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HP2EU易脱模 医疗级 可用环氧乙消毒高流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HP2R易脱模 医疗级 可用环氧乙消毒高流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HP3R HP4R HP6 易脱模 医疗级 可用环氧乙消毒高
可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HP6NR医疗级 可用环氧乙消毒高 可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HP6REU医疗级 可用环氧乙消毒高 可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HP8REU医疗级 可用环氧乙消毒高 可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HPH4404医疗级电子束消毒，可辐射消毒 可用环氧乙消毒高
可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HPH4504医疗级电子束消毒，可辐射消毒 可用环氧乙消毒高
可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HPH4707医疗级电子束消毒，可辐射消毒 可用环氧乙消毒高
可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HPH1914

美国SABIC LEXAN PC HPS1 HPS2 HPS4医疗级电子束消毒，可辐射消毒 可用环氧乙消毒高
可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HPS6R医疗级电子束消毒，可辐射消毒 可用环氧乙消毒高
可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HPS7R医疗级电子束消毒，可辐射消毒 可用环氧乙消毒高
可用蒸汽消毒流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC HPX4R HPX8R医疗级电子束消毒，可辐射消毒 可用环氧乙消毒高
高压灭菌流动生物兼容性 注射成型

美国SABIC LEXAN PC DMX1132

一个高**超过正常聚碳酸酯树脂耐氨改善聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX1214

一种改进流程，改进的耐划伤透明copolycarbonate树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX1435

紫外线稳定的标准流程改进的耐划伤聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX2415

一个**抗划伤聚碳酸酯树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX3415

一个合作与**抗划伤性，高纯度，高光学质量聚碳酸酯树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX6014

射出成形电脑共聚物ABS混合物。这种树脂结合良好的抗划伤性和延展性。美国SABIC LEXAN PC

DMX9254 一种共聚物的射出成形的PC /

ABS共混。这种树脂结合高**和延展性良好的抗划伤性。美国SABIC LEXAN PC DMX9455

一个标准的流程，阻燃，不透明改进的耐划伤聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC DMX9455A

一个标准的流程，阻燃，耐划伤改进透明的聚碳酸酯共聚树脂。美国SABIC LEXAN PC EM1210

汽车内饰。优良的耐热/耐冲击性和出色的财产保留在广泛的温度范围/严重的汽车条件。美国SABIC

LEXAN PC EM2212 汽车内饰。10%的玻璃纤维增强。美国SABIC LEXAN PC EM3110

汽车内饰。优化流程/成本效益的加工薄壁设计使用。美国SABIC LEXAN PC EM3110R

汽车内饰。优化流程/成本效益的加工薄壁设计使用。内部脱模。美国SABIC LEXAN PC EX1036T

一种透明，高粘度，紫外线稳定聚碳酸酯级，包含了释放剂，以确保易于加工。美国SABIC LEXAN PC

EX1334T 紫外线稳定，粘度高支聚碳酸酯级，特别是结构复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN PC

EX1372T 紫外线稳定，粘度高支聚碳酸酯级，特别是结构复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN PC

EX1472T 紫外线稳定，中粘度支聚碳酸酯级，特别是结构复杂的片挤出发展。美国SABIC LEXAN PC

EX1672T 紫外线稳定，中高粘度支聚碳酸酯级，特别是对复杂的负债结构挤出发达。美国SABIC LEXAN

PC EX2078X 一个扩散，分枝级聚碳酸酯使表面纹理的罚款时，板材，管材和型材挤压。美国SABIC

LEXAN PC EX2079X

一个扩散，分枝级聚碳酸酯使中等罚款表面纹理时板材，管材和型材挤压。美国SABIC LEXAN PC

EXL1033C 一种低**，紫外线稳定的（合作），挤出级设计。美国SABIC LEXAN PC EXL1036

一种紫外线稳定的高粘度等级设计（合作）挤压。美国SABIC LEXAN PC EXL1112

一种高流动性不透明注射成型（IM）的等级。这种树脂提供良好的耐低温。美国SABIC LEXAN PC

EXL1112T 一种透明的注射成型（IM）的等级。这种树脂提供良好的耐低温。美国SABIC LEXAN PC

EXL1132 一种高流动性，紫外线稳定，注塑级。美国SABIC LEXAN PC EXL1132T

一种紫外线稳定透明的注射成型。美国SABIC LEXAN PC EXL1162C

高流动，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。美国SABIC LEXAN PC EXL1162T

一个透明的注射成型（IM）的额外释放性等级。美国SABIC LEXAN PC EXL1182C

高流动性，紫外线稳定，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。美国SABIC LEXAN PC EXL1182T

一种紫外线稳定，增强透明注塑等级。美国SABIC LEXAN PC EXL1192C

高流动，聚碳酸酯硅氧烷共聚物树脂。美国SABIC LEXAN PC EXL1192T

一种透明的注射成型（IM）的与食品的帐户额外释放性级... 美国SABIC LEXAN PC EXL1330

一种紫外线稳定不透明注射成型（IM）和片材挤出级。美国SABIC LEXAN PC ML7681

高流动性，良好的加工性能，良好的抗冲击性能和热性能，非氯和非溴阻燃剂，美国SABIC LEXAN PC

ML7682 阻燃，具有高流动性，良好的加工性能，良好的抗冲击，耐热性好，紫外线稳定剂美国SABIC

LEXAN PC ML7686 透明的聚碳酸酯在有限的颜色。加工性能优良，超高流动。美国SABIC LEXAN PC

ML7687 一种光学品质，高纯度的PC树脂的光学应用，如优化导光板美国SABIC LEXAN PC ML7690

一种高粘度多用途紫外稳定级，并载有脱模剂，以确保易于加工。美国SABIC LEXAN PC OQ1023

光学树脂是一种高纯度PC树脂的要求刻录和可擦写格式（CD - R光盘，DVD - R光盘，美国SABIC

LEXAN PC OQ1026 光学品质，高纯度的PC树脂，

美国SABIC LEXAN PC OQ1060 光学品质，高流动性，高纯度与**的DVD，美国SABIC LEXAN PC OQ3120

高流动性。紫外线稳定。固有的脱模。眼科镜头。美国SABIC LEXAN PC OQ3420

中等粘度，紫外线稳定的眼科透镜级。美国SABIC LEXAN PC OQ3820

高粘度，紫外线稳定的眼科透镜级。美国SABIC LEXAN PC OQ4320

一个紫外线削减中等粘度等级美国SABIC LEXAN PC SLX1231T

低粘度电脑与增强的UV稳定共聚物混合，并补充脱模剂。有透明和有色的颜色。美国SABIC LEXAN PC SLX1431T/D 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在扩散的颜色美国SABIC LEXAN PC SLX1432

中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在不透明的颜色。美国SABIC LEXAN PC SLX1432D/T 中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。可在扩散的颜色。美国SABIC LEXAN PC SLX1482 中等粘度电脑共聚物，增强UV稳定。美国SABIC LEXAN PC SLX2231D/T

低粘度电脑与增强的UV稳定共聚物混合，美国SABIC LEXAN PC SLX2232D/T

中等粘度增强的紫外线稳定的PC共聚物，并补充脱模剂。美国SABIC LEXAN PC XHT1141

一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT1143

一个高流动性，紫外线稳定，高温聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT2141

一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT2146

树脂是一种高流动性，美国SABIC LEXAN PC XHT3141

一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT3143

一个高流动性，紫外线稳定，高温聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT4141

一个高流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC XHT4143

一个高流动性，紫外线稳定，高热量与热变形美国SABIC LEXAN PC XHT8141

一个中等流动性，高耐热聚碳酸酯共聚物。美国SABIC LEXAN PC ZLL12CP

中等粘度通用级阻燃聚碳酸酯材料的基础上再造。