

SABIC耐低温冲击PC沙伯基础EXL4419耐寒耐化学9%玻纤增强pc原材料

产品名称	SABIC耐低温冲击PC沙伯基础EXL4419耐寒耐化学9%玻纤增强pc原材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	27.50/千克
规格参数	品牌:耐低温冲击PC 耐寒耐化学9%玻纤增强 型号:EXL4419 产地:沙伯基础
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

SABIC耐低温冲击PC沙伯基础EXL4419耐寒耐化学9%玻纤增强pc原材料

销售耐低温PC 耐寒PCPC 沙伯基础(原GE) EXL9330 BK1A068 透明 阻燃 耐低温

销售耐低温PC 耐寒PCPC 沙伯基础(原GE) EXL9330 BK1A068 透明 阻燃 耐低温

工程塑料供应信息物性的简单介绍，还为您准备了详细的Sabic Lexan EXL9330物性表供您查询。***面的物性表，内容详尽,但请以实际操作为准,欢迎下载使用，您还可以进入我们的Sabic塑料总目录 或 Sabic塑料物性表 来查找Sabic Lexan EXL9330 相关产品。如果您对我们的Sabic Lexan EXL9330

LEXAN RESIN PC树脂

Lexan聚碳酸酯（PC）和基于PC树脂具有耐冲击，***尺寸稳定性和清晰。Lexan树脂是一种具有高的机械，光学热塑性工程，电气和热性能。它可提供各种各样的添加剂，包括紫外线稳定剂和脱模剂。等级包括美国食品药品监督管理局标准，阻燃，高流动性，和玻璃增强。***和***创新性的聚碳酸酯组合可在今天Lexan聚碳酸酯树脂是一种无定形的热塑性工程塑料，具有***的力学、光学、电学和热学性能。Lexan组合通过其***的粘度和产品提供了广阔的选择等设计的多功能性：环保合格的阻燃性、抗划伤

性、韧性、耐热性、耐候性、生物相容性、光学质量，并符合严格的FDA和USP要求。

成分聚碳酸酯是一种强韧的热塑性树脂，其名称来源于其内部的CO₃基团。可由双酚A和氧氯化碳（COCl₂）合成。现较多使用的方法为熔融酯交换法（双酚A和碳酸二苯酯通过酯交换和缩聚反应合成）。

像真空吸尘器的马达端盖、导流板和刷子固定架这样的产品，对刚性和硬度的要求极高，玻纤增强的Lexan聚碳酸酯能提供极高的模量和冲击强度

典型的医疗应用是活塞、注射器、针套管、透析装置、滤血器和血液加氧作用器

??PC?? ?????(?GE)EXL9330 ?????V0 ????? ?UV

??PC ?????(?GE)EXL9330 ?????V0 ?? ?UV

??PC EXL9330 ?????PC ?????PC??_??PC ?????PC

PC/???/EXL9330 ?? ?? ??? ?? ??40? ?? ???

SABIC耐低温冲击PC沙伯基础EXL4419耐寒耐化学9%玻纤增强pc原材料