

PC EXL9330 基础创新塑料 阻燃V0 耐寒40 抗紫外线

产品名称	PC EXL9330 基础创新塑料 阻燃V0 耐寒40 抗紫外线
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PC EXL9330 基础创新塑料 阻燃V0 耐寒40 抗紫外线

PC EXL9330 基础创新塑料 阻燃V0 耐寒40 抗紫外线

PC LEXAN EXL9330 BK1E526 基础创新塑料(南沙)

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 5VA

特性：阻燃、增韧、抗紫外线

应用领域：薄壁制品、食品、照明灯具

认证：暂无

材料对比[物性表查看供应\(6\)](#)

PC LEXAN EXL9330 2R2D017 基础创新塑料(南沙)

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 5VA，冲击 800

特性：阻燃、增韧、抗紫外线

应用领域：薄壁制品、食品、照明灯具

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(3\)](#)

[PC LEXAN_EXL9330_7T8D739 基础创新塑料\(南沙\)](#)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 5VA

特性：阻燃、增韧、抗紫外线

应用领域：电器用具

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(10\)](#)

[PC LEXAN_EXL9330_GY1D675 基础创新塑料\(南沙\)](#)

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 V-0，冲击 800

特性：抗紫外线、阻燃、增韧

应用领域：薄壁制品、食品、照明灯具

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(6\)](#)

[PC LEXAN_EXL9330_GY4B058 基础创新塑料\(美国\)](#)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 5VA，密度 1.19，熔指 10

特性：阻燃、增韧、抗紫外线

应用领域：薄壁制品、食品、照明灯具

认证：暂无

[PC LUX2614-WH8E508X 基础创新塑料\(南沙\)](#)

等级：光扩散级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 V-2，熔指 7

特性：阻燃、抗紫外线

应用领域：抗紫外线、阻燃

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(1\)](#)

[PC HOPELEX PC-1070U 韩国乐天化学](#)

等级：[押出级](#) 颜色：[暂无](#) 关键物性：[冲击 830，密度 1.2，熔指 7](#)

特性：[透明、抗紫外线](#)

应用领域：[薄膜](#)

认证：[RoHS/UL/TDS](#)

[材料对比物性表查看供应\(6\)](#)

[PC Makrolon ET3117 德国科思创（拜耳）](#)

等级：[挤出级](#) 颜色：[暂无](#) 关键物性：[热变形温度 127，阻燃等级 V-2](#)

特性：[抗紫外线](#)

应用领域：[PC板、其他板材](#)

认证：[UL](#)

[PC PANLITE MN-4400 日本帝人](#)

等级：[注塑级](#) 颜色：[暂无](#) 关键物性：[暂无](#)

特性：[抗紫外线、阻燃](#)

应用领域：[照明应用](#)

认证：[暂无](#)

[材料对比物性表查看供应\(0\)](#)

[PC/ABS CYCOLAC LG9000 BK1065S 基础创新塑料\(美国\)](#)

等级：[注塑级](#) 颜色：[暂无](#) 关键物性：[阻燃等级 HB](#)

特性：[抗紫外线](#)

应用领域：[汽车领域](#)

认证：[暂无](#)

[PC PANLITE MN-3600HA CM00670HA 嘉兴帝人](#)

等级：[暂无](#) 颜色：[暂无](#) 关键物性：[阻燃等级 5VB](#)

[特性：阻燃、抗紫外线](#)

[应用领域：照明应用](#)

[认证：暂无](#)

[材料对比物性表查看供应\(0\)](#)

[PC LEXAN 920-701 基础创新塑料\(美国\)](#)

[等级：注塑级](#) [颜色：暂无](#) [关键物性：热变形温度 138，阻燃等级 V-0](#)

[特性：透明、耐磨、抗紫外线、阻燃](#)

[应用领域：暂无](#)

[认证：UL](#)

[碳纤阻燃、抗紫外线、高光泽、填料：玻璃纤维增强材料](#)

[特点、一般用途射出、标准级、离型改良、抗紫外线、抗紫外线+离型改良、](#)

[特性、含脱模剂与含抗紫外线剂](#)

[提供良好的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能、这种树脂含抗紫外线剂、具有中等粘度和良好的脱模性能、](#)

[添加剂、冲击改性剂、紫外线稳定剂、特性、冲击改性、抗紫外线性能良好](#)

[添加剂、紫外线稳定剂特性、抗紫外线性能良好](#)

[收起](#)

[应用领域：](#)

[电器、汽车应用](#)

[滚轴、开关、外壳、线轴](#)

[电气领域、电子领域、工业部件、汽车领域、通用](#)

[工业领域、汽车领域的应用、建筑应用领域](#)