

抗紫外线PC/ABS FR3000 科思创拜耳

产品名称	抗紫外线PC/ABS FR3000 科思创拜耳
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
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

抗紫外线PC/ABSFR3000科思创拜耳

抗紫外线PC/ABSFR3000科思创拜耳

[PC/ABS MULTILON T-2711 日本帝人](#)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：耐候、耐热、高抗冲、高流动

应用领域：抗紫外线、汽车领域、汽车内部零件、汽车仪表板

认证：暂无

材料对比[物性表](#)查看供应(0)

[PC/ABS Bayblend FR-3000 上海科思创（拜耳）](#)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 82，阻燃等级 5VA，冲击 35，密度 1.18

特性：高流动、抗紫外线、阻燃

应用领域：电气领域、电子领域、家用电器、汽车领域

认证：UL

PC SABIC 1003R 基础创新塑料(沙特)

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 138，密度 1.2

特性：耐候、热稳定、抗紫外线

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比[物性表](#)查看供应(0)

PC/ABS Bayblend FR-3000 泰国科思创(拜耳)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 85，阻燃等级 5VB

特性：高流动、抗紫外线、阻燃

应用领域：电气领域、电子领域、家用电器、汽车领域

认证：UL

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

材料对比[物性表](#)查看供应(15)

PC LEXAN 920A-116 基础创新塑料(南沙)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 132，阻燃等级 YES，熔指 15

特性：透明、耐磨、抗紫外线、阻燃

应用领域：暂无

认证：UL

材料对比 [物性表查看供应\(24\)](#)

PC LEXAN LUX2114 WH8E490 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 V-2，熔指 18

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/PET XYLEX X8300 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 78，阻燃等级 V-2，冲击 1100，密度 1.17，熔指 15

特性：抗紫外线

应用领域：电气领域、电子领域

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(12\)](#)

PC/PET XYLEX X7300CL-GY8C088T 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 88，熔指 21

特性：抗紫外线、高流动

应用领域：汽车领域

认证：暂无

材料对比 [物性表查看供应\(4\)](#)

PC TRISTAR PC-10ERN 美国PTS

等级：阻燃级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：阻燃、抗紫外线

应用领域：电气领域、电子领域、通讯器材

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

[PC/ABS Bayblend_FR3000-000000 泰国科思创 \(拜耳\)](#)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 82，阻燃等级 5VA，冲击 35，密度 1.18

特性：阻燃、抗紫外线、高流动

应用领域：电气领域、电子领域、家用电器、家用电器、汽车领域

认证：UL

[PC HOPELEX_PC-1220U 韩国乐天化学](#)

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：低粘度、抗紫外线、脱模性能良好

应用领域：室外应用、室外应用

认证：TDS

Resistance 导电性低粘度、抗撞击性、高抗紫外线性能良好耐化学性良好、耐磨蚀性、良好热稳定性

收起

应用领域：

商务设备、外壳、电脑组件

LCD、电气/电子应用领域、电器外壳、电视外壳、外壳、显示器、应用

外壳、安全设备、汽车内部零件

LCD应用、发光二极管