

耐高温PC SP-3810日本帝人

产品名称	耐高温PC SP-3810日本帝人
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	78.00/千克
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

耐高温PC SP-3810日本帝人

耐高温PC SP-3810日本帝人

PC PANLITE SP-3810 日本帝人

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：高刚性、高流动

应用领域：电动工具、家电

认证：暂无

PC ML-5210ZLP 日本帝人

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比[物性表查看供应\(1\)](#)

PBT CN 7000 B 日本帝人

等级：阻燃级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 64，阻燃等级 V-0

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PC PANLITE L-1225LM 日本帝人

等级：阻燃级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：高流动

应用领域：汽车领域

认证：UL

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PC/PET MULTILON AM-9020F 日本帝人

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：暂无

特性：高刚性

应用领域：工程配件

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PC PANLITE LS-2250 日本帝人

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 130，阻燃等级 V-2，密度 1.26

特性：耐磨

应用领域：工程配件

认证：UL

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PC PANLITE AD-5503 日本帝人

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 124，密度 1200

特性：透明、高流动

应用领域：光学级

认证：

材料对比[物性表](#)查看供应(0)

PC PANLITE G-3120PH 日本帝人

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 123，阻燃等级 V-2，冲击 40，密度 0.14

特性：玻纤增强

应用领域：工程配件

认证：暂无

材料对比[物性表](#)查看供应(0)

PC PANLITE LN-1010RM 日本帝人

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 125，密度 1330，拉强 50

特性：阻燃

应用领域：LCD、应用

认证：暂无

材料对比物性表查看供应(0)

PC/ABS MULTILON TN-7500 日本帝人

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 91

特性：阻燃

应用领域：电脑组件

认证：UL

材料对比[物性表](#)查看供应(0)

PC PANLITE G-3130PH 日本帝人

等级：增强级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 126，阻燃等级 V-2，冲击 38，拉强 86

特性：玻纤增强

应用领域：工程配件

把手、汽车仪表板

半透明配件、薄膜、片材、清洗复合物、透明

半透明配件、镜头、汽车领域

半透明配件、电气领域、电气元件、电器用具、电子领域、通用、照明装置

把手、通用、汽车仪表板

尺寸精度有要求的机械零件、电气领域、电器、电器用具、电子领域、电子元件、用途：对刚度

电气领域、电器用具、电子领域、护理用品、机械部件、容器、一次性餐具、照明应用

电气领域、电器用具、电子领域、机械部件、家用电器、劳保用品、汽车领域的应用、汽车前灯、容器、医疗用品、照明灯具

电气领域、电器用具、电子领域、家用电器、汽车领域的应用、汽车前灯、医疗用品、照明灯具

发光二极管、照明漫射器、照明应用

发光二极管、反射镜、照明应用

机器、机械部件

抗紫外线、汽车领域、汽车内部零件、汽车仪表板

LCD、应用

LEDs、照明漫射器、Lighting、Applications

LCD应用、发光二极管、反射镜、照明应用

OA设备、电脑组件、电气应用、商务设备

汽车领域的应用、汽车前灯

照明漫射器、发光二极管、照明应用、汽车内部零件