

# 现货PC/ABS 韩国LG LUPOY EF-5001RFT 阻燃 显示器外壳 pc/abs塑胶原料

产品名称	现货PC/ABS 韩国LG LUPOY EF-5001RFT 阻燃 显示器外壳 pc/abs塑胶原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	19.50/千克
规格参数	PC/ABS:阻燃 EF-500:显示器外壳 韩国LG:pc/abs塑胶原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

### 韩国LG化学PC/ABS系列 销售一览表

#### 产品用途 性能特点

Lucon CP6080 电气/电子应用领域

Lupoy EC5000A 电气/电子应用领域; 通用; 外壳 抗静电性; 通用

Lupoy EC5000AF 电气/电子应用领域 抗静电性; 阻燃性

Lupoy ER5001RF 电脑组件; 电气/电子应用领域 无卤; 阻燃性

Lupoy ER5001RFA 电脑组件; 电气/电子应用领域 无卤; 阻燃性

Lupoy ER5151RFA 电脑组件; 电气/电子应用领域 高强度; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001EF 工业应用 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001RF 电气/电子应用领域 良好的流动性; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001RFD 电气/电子应用领域 抗撞击性, 高; 通用; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001RFG

收缩性低; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001RFH 电气/电子应用领域 耐热性 , 高; 无卤

Lupoy GN5001RFJ 外壳 良好的流动性; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001RFM 电气/电子应用领域 通用; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001RFP 电气/电子应用领域; 电器外壳 耐热性 , 中等; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001RFS 外壳 抗撞击性 , 高; 流动性高; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001RFT 电气/电子应用领域; 电器外壳 良好的流动性; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5001SF 电气/电子应用领域; 外壳 流动性高; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5007FL 电气/电子应用领域; 电器外壳 流动性高; 耐热性 , 中等; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5008HF 电气/电子应用领域 抗撞击性 , 高; 流动性高; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5008LF 电气/电子应用领域; 外壳 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5009F 电气/电子应用领域 流动性高; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5101RF 电气/电子应用领域 刚性 , 高; 通用; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5151RF 电气/电子应用领域 刚性 , 高; 通用; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5151RFA 电气/电子应用领域 刚性 , 高; 通用; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN5301F

Lupoy GP5001AF

尺寸稳定性良好; 抗撞击性 , 良好; 抗紫外线性能良好; 可加工性 , 良好; 耐热性 , 高; 通用; 阻燃性

## PC/ABS特点及物性

### 主要应用:

优点 : 增加ABS耐热尺寸安定性、改善PC低温、后壁耐冲性、降低成本。PC/ABS:聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物, 增加ABS耐热尺寸安定性、改善PC低温、后壁耐冲性、降低成本。应用 : 计算机、打字机、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、小家电零组件、电吹风、接插件 ; 文字处理器、医疗设备零组件 ; 办公用品、食物餐盘 ; 草坪和园艺机器 ; 汽车零件 ( 如 : 汽车头灯框、尾灯外罩、仪表板、内部装修以及车轮盖 ) .....PC/ABS是PC和ABS共混的合金 , 性能上比ABS抗冲击 , 拉伸强度也要强 汽车上的应用 汽车内装件 PC/ABS合金是最适合用于汽车内装件的

材料。这是因为PC/ABS合金具有优异的耐热性、耐冲击性和刚性，良好的加工流动性。也是制造汽车仪表板的理想材料。PC/ABS合金的热变形温度为110 ~ 135 ，完全可以满足热带国家炎热的夏天中午汽车在室外停放的受热要求。PC/ABS合金有良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性，因此用PC/ABS合金制成的仪表板无需进行表面预处理，可以直接喷涂软质面漆或覆涂PVC膜。PC/ABS合金还用来制造汽车仪表板周围部件、防冻板、车门把手、阴流板、托架、转向柱护套、装饰板、空调系统配件等汽车零部件。汽车外装件PC/PBT合金和PC/PET合金既具有PC的高耐热性和高冲击性，又具有PBT和PET的耐化学药品性、耐磨性和成型加工性，因此是制造汽车外装件的理想材料。PC/PBT汽车保险杠能耐 - 30 以下的低温冲击，保险杠断裂时为韧性断裂而无碎片产生。弹性体增韧PC/PBT合金和PC/PET合金更适合制作汽车车身板、汽车侧面护板、挡泥板、汽车门框等。高耐热型PC/PBT合金和PC/PET合金的注射成型外装件可以不用涂漆。