

韩国LG GN5008LF 无卤

产品名称	韩国LG GN5008LF 无卤
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	韩国LG:PC/ABS GN5008LF:韩国LG 韩国LG:GN5008LF
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

圆高塑化科技公司本着谈信誉，讲诚信，重信用、守合同，以品质保证，客户至上的宗旨，为客户提供品质优良、价格合理的塑料原料。充足的货源去求得共创双赢，我们愿与社会各界朋友真诚合作！

产品用途 性能特点

PC/ABS韩国LG/Lucon CP5101F 电气/电子应用领域 无卤; 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lucon CP6050

PC/ABS韩国LG/Lucon CP6052 电气/电子应用领域

PC/ABS韩国LG/Lucon CP6062EX 电气/电子应用领域

PC/ABS韩国LG/Lucon CP6080 电气/电子应用领域

PC/ABS韩国LG/Lupoy EC5000AF 电气/电子应用领域 抗静电性; 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lupoy EF5001RFT 外壳 阻燃性; 无卤

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

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

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

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5001EF 工业应用 阻燃性; 无卤

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

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

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5001RFG 阻燃性; 收缩性低; 无卤

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5001RFH 电气/电子应用领域 耐热性 , 高; 无卤

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5001RFJ 电气/电子应用领域 阻燃性; 流动性高; 无卤

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5001RFM 电气/电子应用领域 阻燃性; 通用; 无卤

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

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5001RFS 外壳 抗撞击性 , 高; 阻燃性; 流动性高; 无卤

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

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5001SF 无卤; 良好的流动性; 阻燃性

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

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

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5008LF 外壳; 电气/电子应用领域 无卤; 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5009F 电气/电子应用领域 无卤; 流动性高; 阻燃性

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

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

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

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5201F 电气/电子应用领域 刚性 , 高; 无卤; 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lupoy GN5301F

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5001AF 可加工性 , 良好; 尺寸稳定性良好; 抗撞击性 , 良好; 抗紫外线性能良好; 耐热性 , 高; 通用; 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5006AF 电气/电子应用领域 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5006B 通用 流动性高; 通用

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5006BH 安全设备 抗撞击性 , 良好; 耐热性 , 中等; 韧性良好

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5008A 润滑

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5008BF 电气/电子应用领域; 电气元件 阻燃性; 耐热性, 高

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5008BFH 电器外壳 抗撞击性, 良好; 流动性高; 耐热性, 中等; 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5056F 电器外壳 通用; 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5100 汽车仪表板; 电器外壳; 电气/电子应用领域; 通用 通用

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5106F 电气/电子应用领域; 电气元件; 电脑组件 阻燃性

PC/ABS韩国LG/Lupoy GP5200 外壳; 通用 通用

韩国LG PC应用范围：

1. 建材行业

聚碳酸酯板材具有良好的透光性, 抗冲击性, 耐紫外线辐射及其制品的尺寸稳定性和良好的成型加工性能, 使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。中国建有聚碳酸酯建材中空板生产线20余条, 年需用聚碳酸酯7万t左右, 到2005年达到14万t。

2. 汽车制造业

聚碳酸酯具有良好的抗冲击、抗热畸变性能, 而且耐候性好、硬度高, 因此适用于生产轿车和轻型卡车的各制作成的注射器种零部件, 其主要集中在照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等。根据发达国家数据, 聚碳酸酯在电子电气、汽车制造业中使用比例在40%~50%, 中国在该领域的使用比例只占10%左右, 电子电气和汽车制造业是中国迅速发展的支柱产业, 未来这些领域对聚碳酸酯的需求量将是巨大的。中国汽车总量多, 需求量大, 因而聚碳酸酯在这一领域的应用是极有拓展潜力的。

3. 医疗器械

由于聚碳酸酯制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒, 且不发生变黄和物理性能下降, 因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。如生产高压注射器、外科手术面罩、一次性牙科用具、血液分离器等。

4. 航空、航天

随着航空、航天技术的迅速发展, 对飞机和航天器中各部件的要求不断提高, 使得PC在该领域的应用也日趋增加。据统计, 仅一架波音型飞机上所用聚碳酸酯部件就达2500个, 单机耗用聚碳酸酯约2吨。而在宇宙飞船上则采用了数百个不同构型并由玻璃纤维增强的聚碳酸酯部件及宇航员的防护用品等。

5. 包装领域

在包装领域出现的新增长点是可重复消毒和使用的各种型号的储水瓶。由于聚碳酸酯制品具有质量轻, 抗冲击和透明性好, 用热水和腐蚀性溶液洗涤处理时不变形且保持透明的优点, 一些领域PC瓶已完全取代玻璃瓶。