

# 食品级PC 1201-08 韩国LG 中粘度 一次性餐具用PC塑胶原料

产品名称	食品级PC 1201-08 韩国LG 中粘度 一次性餐具用PC塑胶原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	PC:食品级 1201-0:中粘度 韩国LG:一次性餐具用PC塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

韩国LG化学PC系列一览表（部分型号需要订购）

产品用途 性能特点

Lupoy 1080-70 光学数据存储 高透明; 耐热性好; 低粘度; 良好抗撞击性; 脱模性能良好

Lupoy 1200-08 包装; 薄膜; 一次性餐具; 照明漫射器 纯度高; 良好抗撞击性; 耐热性, 高; 清晰度, 高; 食品接触的合规性; 中等粘性

Lupoy 1200-10 包装; 玩具; 一次性餐具 良好抗撞击性; 耐热性, 高; 清晰度, 高; 食品接触的合规性; 中等粘性

Lupoy 1200-22 包装; 玩具; 一次性餐具 低粘度; 良好抗撞击性; 耐热性, 高; 清晰度, 高; 食品接触的合规性

Lupoy 1200HP-15 包装; 护罩; 瓶子; 玩具; 一次性餐具 纯度高; 良好抗撞击性; 耐热性, 高; 清晰度, 高; 食品接触的合规性; 中等粘性

Lupoy 1201-05C 包装; 玩具 高透明; 耐热性好; 高粘度; 良好抗撞击性; 食...

Lupoy 1201-08 包装; 玩具; 一次性餐具 高透明; 耐热性好; 良好抗撞击性; 食品接触的合...

Lupoy 1201-10 包装; 玩具; 一次性餐具 良好抗撞击性; 耐热性, 高; 清晰度, 高; 食品接触的合规性; 脱模性能良好; 中等粘性

Lupoy 1201-10P 一次性餐具; 玩具; 包装 高透明; 耐热性好; 食品接触的合规性; 脱模性能...

Lupoy 1201-15 一次性餐具; 玩具; 瓶子; 包装; 护罩 高透明; 耐热性好; 食品接触的合规性; 脱模性能...

Lupoy 1201-15C 玩具; 瓶子; 包装; 护罩 高透明; 耐热性好; 食品接触的合规性; 脱模性能...

Lupoy 1201-18 一次性餐具; 玩具; 瓶子; 包装; 护罩 高透明; 耐热性好; 食品接触的合规性; 脱模性能...

Lupoy 1201-22 一次性餐具; 玩具; 包装 高透明; 耐热性好; 食品接触的合规性; 脱模性能...

Lupoy 1201-22C 玩具; 包装 高透明; 耐热性好; 食品接触的合规性; 脱模性能...

Lupoy 1201HP-08 一次性餐具; 照明漫射器; 薄膜; 包装 高透明; 耐热性好; 食品接触的合规性; 中等粘性...

Lupoy 1261-03 硬包装; 吹塑成型应用; 瓶子 高透明; 耐热性好; 高粘度; 食品接触的合规性; 良好抗撞击性

Lupoy 1300-03 混料; 包装; 电器用具 高透明; 耐热性好; 高粘度; 良好抗撞击性

Lupoy 1300-10 混料; 包装; 电器用具 高透明; 耐热性好; 高粘度; 良好抗撞击性

Lupoy 1300-15 混料; 瓶子; 包装 高透明; 耐热性好; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1300-22 混料; 包装; 电器用具 高透明; 耐热性好; 低粘度; 良好抗撞击性

Lupoy 1300-30 混料; 包装; 电器用具 耐热性好; 低粘度; 良好抗撞击性

Lupoy 1301-12 手机; 包装; 容器; 电器用具 清晰度, 高; 耐热性, 高; 脱模性能良好; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1301-22 手机; 包装; 电器用具 脱模性能良好; 低粘度

Lupoy 1301EP-30 薄壁部件; 包装 高透明; 耐热性好; 脱模性能良好; 低粘度; 良好抗撞击性

Lupoy 1301V-10 通讯器材; 插头; 电器用具; 电气/电子应用领域 高透明; 耐热性好; 阻燃性; 脱模性能良好; 中...

Lupoy 1302-05 薄膜; 片材; 电器用具; 镜头 高透明; 耐热性好; 高粘度; 良好抗撞击性

Lupoy 1302-07 薄膜; 片材; 电器用具; 镜头 高透明; 耐热性好; 高粘度; 良好抗撞击性

Lupoy 1302-10 薄膜; 片材; 电器用具; 镜头 高透明; 耐热性好; 耐紫外光安定化; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1302HP-07 照明漫射器; 薄膜; 电器用具 高粘度; 清晰度, 高; 耐热性, 高; 良好抗撞击性; 纯度高

Lupoy 1302HP-10 照明漫射器; 薄膜; 电器用具 高透明; 耐热性好; 耐紫外光安定化; 中等粘性;...

Lupoy 1302HP-18 光学应用; 照明漫射器; 薄膜; 电器用具 高透明; 耐热性好; 耐紫外光性能, 良好; 中等粘...

Lupoy 1302HP-21 照明漫射器; 薄膜; 电器用具 清晰度, 高; 耐热性, 高; 低粘度; 良好抗撞击性; 纯度高

Lupoy 1302HP-22 照明漫射器; 薄膜; 电器用具 清晰度, 高; 耐热性, 高; 低粘度; 良好抗撞击性; 纯度高

Lupoy 1302HP-30 照明漫射器; 薄膜; 电器用具 高透明; 耐热性好; 耐紫外光安定化; 脱模性能良...

Lupoy 1302LT-12 室外应用; 电器用具; 镜头 高透明; 耐热性好; 紫外线吸收; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1302LT-18 室外应用; 照明应用; 电器用具; 镜头 高透明; 耐热性好; 耐紫外光安定化; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1302UV-05 眼镜; 电器用具; 镜头 高透明; 耐热性好; 高粘度; 良好抗撞击性

Lupoy 1302UV-08 眼镜; 电器用具; 镜头 高透明; 耐热性好; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1303-07 薄膜; 片材; 电器用具; 镜头 高透明; 耐热性好; 高粘度; 耐紫外光安定化; ...

Lupoy 1303-10C 汽车领域的应用; 室外应用; 电器用具 耐热性好; 耐紫外光性能 , 良好; 脱模性能良好; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1303-15 汽车领域的应用; 室外应用; 电器用具 清晰度 , 高; 耐热性 , 高; 脱模性能良好; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1303-15A 汽车领域的应用; 室外应用; 照明应用; 电器用具 高透明; 耐热性好; 耐紫外光安定化; 脱模性能良...

Lupoy 1303-15C 汽车领域的应用; 室外应用; 电器用具 高透明; 耐热性好; 耐紫外光性能 , 良好; 脱模性...

Lupoy 1303AH-10 汽车领域的应用; 室外应用 清晰度 , 高; 耐热性 , 高; 脱模性能良好; 中等粘性; 良好抗撞击性

Lupoy 1303AH-15 汽车领域的应用; 室外应用 高透明; 耐热性好; 耐紫外光安定化; 脱模性能良...

Lupoy 1303AH-18 汽车领域的应用; 室外应用; 照明应用 高透明; 耐热性好; 耐紫外光安定化; 脱模性能良...

Lupoy 1303AH-22 汽车领域的应用; 室外应用; 照明应用 高透明; 耐热性好; 耐紫外光性能 , 良好; 脱模性...

Lupoy 1303EP-22 汽车领域的应用; 室外应用; 照明应用; 电器用具 高透明; 耐热性好; 耐紫外光性能 , 良好; 脱模性...

Lupoy 1320C-07 片材; 母料 耐紫外光性能 , 良好; 良好的颜色稳定性; 热稳定性 , 良好

Lupoy 1600-03 混料; 片材 耐热性好; 高粘度; 高熔体强度; 清晰度 , 高; 良好抗撞击性

Lupoy 1603-03 片材 高透明; 耐热性好; 高粘度; 高熔体强度; 耐紫...

Lupoy 1603-06 片材 高粘度; 清晰度 , 高; 耐热性 , 高; 脱模性能良好; 良好抗撞击性; 良好的熔体强度

Lupoy 1621-02 吹塑成型应用; 瓶子 高透明; 高抗撞击性; 高粘度; 食品接触的合规性; 耐热性 , 高; 脱模性能良好

Lupoy 3010-10 薄壁部件; 电器用具; 电气/电子应用领域 高透明; 耐热性好; 高韧性; 食品接触的合规性; ...

Lupoy 3010-15 薄壁部件; 电器用具; 电气/电子应用领域 高透明; 耐热性好; 高韧性; 食品接触的合规性; ...

Lupoy 3010-30 薄壁部件; 电器用具; 电气/电子应用领域 食品接触的合规性; 清晰度 , 高; 耐化学品性能 , 良好; 耐热性 , 高; \*\*\*韧性; 良好抗撞击性; 良好的流动性

Lupoy 3030-08 薄膜; 电器用具; 电气/电子应用领域 耐热性好; 高韧性; 耐化学品性能, 良好; 耐紫外光性能, 良好; 良...

Lupoy 3030-10 薄壁部件; 电器用具; 电气/电子应用领域 清晰度, 高; 耐化学品性能, 良好; 耐热性, 高; \*\*\*韧性; 良好抗撞击性; 良好的流动性

Lupoy 3030-15 薄壁部件; 电气/电子应用领域; 电器用具 \*\*\*韧性; 良好的流动性; 良好抗撞击性; 耐化学品性能, 良好; 耐热性, 高; 清晰度, 高

Lupoy 3030-30 薄膜; 电气/电子应用领域; 电器用具 耐化学品性能, 良好; 耐紫外光性能, 良好; 韧性良好

Lupoy 8000-05 包装; 电器用具; 混料 高透明; 耐热性好; 良好抗撞击性; 延展性

Lupoy 8000-10 包装; 电器用具; 混料 高透明; 耐热性好; 共聚物; 良好抗撞击性; 延展性

Lupoy 8001-10 包装; 电器用具; 混料 高透明; 耐热性好; 良好抗撞击性; 延展性

Lupoy 8003-10 包装; 电器用具; 混料 高透明; 耐热性好; 良好抗撞击性; 耐候性, 良好; 耐紫外光安定化

Lupoy EF1006F 电气/电子应用领域 耐热性, 高; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1000F 电脑组件; 电气/电子应用领域 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1000FA 电脑组件; 电气/电子应用领域 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1002FC 电气/电子应用领域; 电器外壳 高抗撞击性; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1002FG 电气/电子应用领域; 外壳 耐热性好; 高抗撞击性; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1002FH 外壳 耐热性好; 高抗撞击性; 耐化学品性能, 良好; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1002FL 电气/电子应用领域 高抗撞击性; 流动性高; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1002FS 电气/电子应用领域; 外壳 高抗撞击性; 耐化学品性能, 良好; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1004FA 外壳 高抗撞击性; 耐化学品性能, 良好; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1006FL 电气/电子应用领域; 电器外壳 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1006FM 电气/电子应用领域; 电器外壳 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1006FMR 电气/电子应用领域 脱模性能良好; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1006FT 电气/电子应用领域; 电器外壳 良好的流动性; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN1008RF 电气/电子应用领域; 外壳 高抗撞击性; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN2101F 电气/电子应用领域; 外壳 耐热性好; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN2101FC 电气/电子应用领域; 电器外壳 耐热性, 高; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN2201FM 电气/电子应用领域; 电器外壳 耐热性好; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN2301F 电气/电子应用领域; 电器外壳 耐热性好; 无卤; 阻燃性

Lupoy GN3101EF

无卤; 阻燃性

Lupoy GP1000HU 电气/电子应用领域; 电器外壳; 皮箱 耐紫外光性能 , 良好; 通用

Lupoy GP1000L 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车领域的应用; 汽车内部零件; 通用 流动性高; 通用

Lupoy GP1000LG 电气/电子应用领域; 电器外壳

Lupoy GP1000LP 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车领域的应用; 汽车内部零件; 通用 高透明; 流动性高; 通用

Lupoy GP1000LS 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车领域的应用; 汽车内部零件; 通用 流动性高; 通用

Lupoy GP1000LU 电气/电子应用领域; 汽车领域的应用; 汽车内部零件; 通用; 外壳 流动性高; 耐紫外光安定化; 通用

Lupoy GP1000M 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车领域的应用; 汽车内部零件; 汽车外部零件; 通用 通用

Lupoy GP1000MD 通用; 照明漫射器 通用

Lupoy GP1000ML 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车领域的应用; 汽车内部零件; 通用 通用

Lupoy GP1000MR 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车内部零件 通用; 脱模性能良好

Lupoy GP1000MU 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车内部零件; 汽车外部零件 耐紫外光性能 , 良好; 通用

Lupoy GP1000SW 电气/电子应用领域; 汽车内部零件; 手机 通用

Lupoy GP1006FL 电气/电子应用领域; 电器外壳 流动性高; 阻燃性

Lupoy GP1006FM 电气/电子应用领域; 电器外壳 阻燃性

Lupoy GP1007M 电气/电子应用领域; 电器外壳 通用

Lupoy GP2100 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车内部零件 耐热性好; 通用

Lupoy GP2102 手机; 通用; 外壳 耐化学品性能 , 良好; 韧性良好; 通用

Lupoy GP2200 电气/电子应用领域; 汽车领域的应用; 汽车内部零件; 通用; 外壳 耐热性好; 通用

Lupoy GP2300 电气/电子应用领域; 电器外壳; 汽车内部零件 耐热性好; 通用

Lupoy HI1002ML 电器外壳; 手机 高抗撞击性; 耐化学品性能 , 良好; 通用

Lupoy NF1005F 03R 通讯器材 不含氯 , 透明度好 , 耐热性好

Lupoy NF1007F 10R 电气/电子应用领域; 通讯器材; 外壳; 照明装置 Chlorine Free; 良好的加工性能; 良好抗撞击性; 磷含量, 低 (到无); 耐热性, 高; ...

Lupoy NF1007F-22R 电气/电子应用领域; 外壳; 照明应用 不含氯, 透明度好, 耐热性好

Lupoy NF1009F 08R 电气/电子应用领域; 通讯器材; 外壳; 照明装置 不含氯, 透明度好, 耐热性好

Lupoy NF1009F 15 电气/电子应用领域; 通讯器材; 照明装置 不含氯, 透明度好, 耐热性好

Lupoy RF3208F 电气/电子应用领域 无卤; 阻燃性

Lupoy SC1004A 外壳; 手机; 通用 耐低温冲击; 耐化学品性能, 良好; 通用; 高韧性

Lupoy SC1004AU 电器外壳; 电气/电子应用领域 流动性高; 耐候性, 良好; 高抗撞击性

Lupoy SC1004L 手机; 电气/电子应用领域 流动性高; 耐化学品性能, 良好; 通用; 高抗撞击性

Lupoy SC1004ML 手机; 电器外壳; 电气/电子应用领域 耐化学品性能, 良好; 良好的着色性; 通用; 高抗撞击性

Lupoy SC2052 手机; 电器外壳 优良外观; 良好抗撞击性; 韧性良好

Lupoy SC2202 手机; 电器外壳 耐化学品性能, 良好; 良好抗撞击性; 韧性良好

Lupoy SC2302 外壳; 手机 耐化学品性能, 良好; 良好抗撞击性; 韧性良好

Lupoy SC2302HS 外壳; 手机 良好的加工性能; 韧性良好

Lupoy SC2502 手机 耐化学品性能, 良好; 韧性良好; 高刚性; 高抗撞击性

Lupoy SC3154 手机; 电气/电子应用领域 优良外观; 尺寸稳定性良好; 耐化学品性能, 良好; 通用; 韧性良好

Lupoy SF1008 手机; 电器外壳 耐低温冲击; 耐化学品性能, 良好; 良好的着色性; 通用; 高韧性

Lupoy SF1009IM 手机; 电器外壳; 通用 流动性高; 通用; 高抗撞击性

Lupoy SP2053 手机 优良外观; 耐化学品性能, 良好; 韧性良好

Lupoy SR3108FC LCD 应用 反射\*\*\*; 无卤; 阻燃性

Lupoy SR3108FM LCD 应用 反射\*\*\*; 无卤; 阻燃性

Lupoy SR3108L 手机; 电气/电子应用领域 流动性高; 高抗撞击性

Lupoy UF1004A 照明应用 光学性能; 热稳定性, 良好; 良好的流动性

Lupoy UF1004B 照明应用 光学性能; 热稳定性, 良好; 良好的流动性

Lupoy UF1004C 照明应用 低粘度; 光学性能; 流动性高; 热稳定性, 良好

Lupoy UF1004CI 照明应用 低粘度; 光学性能; 热稳定性, 良好

Lupoy UF1004D照明应用低粘度; 光学性能; 热稳定性, 良好

## PC材料的特点及应用

2017-05-24 08:19

PC是兼备完美韧性及实用性的塑料材料, 拥有重量轻、透明度高、抗冲性能好、尺寸稳定性好、耐候、电气绝缘特性佳及易于塑造的特性, 被用于现代生活中的多种领域之中: 电子和IT设备、汽车配件、机械设备、医疗设备和LED照明等领域。

### 光学照明

用于LED照明领域、制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等, 还可广泛用于飞机上的透明材料。

### 电子电器

聚碳酸酯是优良的E(120 )级绝缘材料, 用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件, 如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

### 机械设备

用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮, 也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。

### 医疗器材

可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械, 甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。

聚赛龙PC改性材料主要有阻燃PC材料、高流动阻燃PC材料、增韧PC材料、光扩散PC材料等。

### 阻燃PC材料

特点: 阻燃性能符合行业UL94 V0/1.5mm;通过美国UL认证;落球冲击可承受1.3m/500g钢球自由落体装撞击;焊接可通过自由跌落测试;环保性能可达到ROHS、无卤、Reach等行业法规;

热变形温度(1.82MPa/3.20mm)达到127 。

应用：主要应用于高端充电器、灯头、开关面板、OA设备等电子电器产品。

#### 高流动阻燃PC材料

特点：流动性好，易于成型;成型收缩率小;韧性较佳，可喷涂，可镭雕;阻燃性好，可达UL V0/1.5等级。

应用：三防手机，平板后壳、一体机电脑后盖等。

#### 增韧PC材料

特点：良好的耐冲击性能;冲击性能可调节;成型收缩率小，尺寸稳定;良好的耐候性，低温冲击较高;可喷涂。

应用：薄壁制品，汽车配件，手机等电子电器产品。

#### 光扩散PC材料

特点：高透光、高雾度、V0阻燃

应用：LED灯用挤出灯管、光扩散板、LED灯用注塑球泡、灯罩