

# 广州LG--PC GN2301F加纤30%增强

产品名称	广州LG--PC GN2301F加纤30%增强
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:广州LG 型号:GN2301F 产地:广州
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

## 产品详情

广州LG--PC GN2301F加纤30%增强

LupoyGN2301F聚碳酸酯30%

玻璃纤维增强材料LG化学有限公司。产品说明：无卤阻燃、耐热应用IT/OA、电气和电子外壳及组件

广州LG--PC GN2301F加纤30%增强

- 1、物理性能。纯PC树脂是一种无定形、无味、无嗅、无毒、透明热塑性聚合物。分子量一般在20000-70000范围内，相对密度1.18-1.20，玻璃化温度140-150 ° C。PC具有一定的耐化学腐蚀性，耐油性优良。
- 2、机械性能。PC的机械性能优良，尤为突出的是它的冲击强度和尺寸稳定性，在广阔的温度范围怒内仍能保持较高的机械强度，其缺点是耐疲劳缺点和耐磨性较差，较易产生应力开裂现象。
- 3、热性能。在通用工程塑料中，PC的耐热性还算是较好的，其分解温度在300 ° C以上，长期工作温度可高达120 ° C,同时它具有良好的耐寒性，脆化温度低达-100 ° C，其长期使用温度范围是-60 ° C-120 ° C。
- 4、电性能。PC的分子极性小、玻璃化转变温度高、吸水率低，因此具有优良的电绝缘性能，接近或相当于向来被认为电绝缘性能优良的PET。PC的电绝缘性与温度、湿度、电场频率和制品厚度密切相关。
- 5、耐老化性和耐热性。PC的耐热老化性能也相当好，若将其薄膜放置空气中长时间加热，其性能变化很小。但是若长期处于阳光、氧、水汽作用，尤其再加上高温，本身又含有一定杂质的情况下，会引起降解。PC是可燃的，火焰呈淡黄色、冒黑烟，氧指数仅25%，离开火源自熄。
- 6、PC是非结晶性物质，纯净PC无色透明，具有良好的透光性，因其表面硬度较差，耐磨性不好，表面容易发毛而影响其透光率。

## 广州LG--PC GN2301F加纤30%增强应用

1汽车工业，PC树脂用于汽车照明系统，仪表盘系统和内装饰系统，用作前灯罩，带加强筋汽车前后挡板，反光镜框，门框套，操作杆护套，阻流板。

2、各种标牌。PC板可做各种标牌，如汽油泵表盘、汽车仪表板、货栈及露天商业标牌、点式滑动指示器。

3、电子电气。PC被应用用作接线盒、插座、插头及套管、垫片、电视转换装置，电话线路支架下通讯电缆的连接件，电闸盒、电话总机、配电盘组件，照明工具，继电器外壳。

4、包装瓶与容器。PC瓶（容器）透明、重量轻、抗冲性好，耐一定的高温和腐蚀溶液洗涤，作为可回收利用瓶（容器）

5、计算机 PC及PC合金可做计算机架，外壳及辅机，打印机零件。

6、医疗及保健。PC耐高能辐射杀菌，耐蒸煮和烘烤消毒，可用于采血标本器具，血液充氧气，外科手术器械，身体器等。

7、休闲和防护器材。PC可做头盔和安全帽，防护面罩，墨镜和运动护眼罩。

## 广州LG--PC GN2301F加纤30%增强成型加工

PC的收缩率为0.4%-0.7%，烘料120°烘2-4小时，料筒温度260°——310°，模温80-120°，熔点270°-320°。流动性越高模温越低，熔点越低。

供应德国拜耳PC 2405低粘度 热稳定 耐冲击 无色 易脱模供应德国拜耳PC 2407低粘度  
紫外线外及热稳定供应德国拜耳PC 2458食品级 非增强通用品级供应德国拜耳PC 2605中低粘度  
注塑式挤塑成型 耐冲击 易脱模供应德国拜耳PC 2805中粘度度 注塑式挤塑成型 热稳供应德国拜耳PC  
2807中粘度 紫外线外及热稳定供应德国拜耳PC 2858食品级 防火V2中粘度供应德国拜耳PC 2865中粘度  
防火V0/6.0供应德国拜耳PC 3208食品级 挤塑成型 耐冲击 水触稳定供应德国拜耳PC  
6485中粘度供应德国拜耳PC 6555防火V0中高粘度 注塑式挤塑供应德国拜耳PC 6557防火V0中粘度  
易脱模供应德国拜耳PC 9415玻璃纤维增强10%防火V2供应PC德国拜耳1803耐高温供应PC德国拜耳1095透  
明，耐高温供应PC德国拜耳1800透明，耐高温供应PC德国拜耳KU1-9531耐高温185度供应美国GE PC  
101R-116高粘度供应美国GE PC 121R-116易脱模 低粘度 高流动供应美国GE PC 123R-116 UV稳定 低粘度  
高流动供应美国GE PC 124R-116食品级 低粘度 高流动供应美国GE PC 141R-116易脱模 中粘度供应美国GE  
PC 143R-116 UV稳定 中粘度供应美国GE PC 144R-116食品级 中粘度供应美国GE PC  
HF1110高流动性改良供应美国GE PC SP7602玻璃纤维增强10%超高流动 防火V0供应美国GE PC  
SP7604玻璃纤维增强20%超高流动 防火V0供应美国GE PC HF1130超高流动 紫外线尺寸稳定  
耐热供应美国GE PC 940 945防火V0不透明供应美国GE PC 940A-116防火V0透明 中粘度供应美国GE PC  
943A-116防火V0透明 中粘度 耐候性改良供应美国GE PC 945A-116防火V0透明供应美国GE PC  
953A-116防火V0不透明 紫外稳定 高粘度供应美国GE PC  
503R玻璃纤维增强10%防火V0紫外线稳定供应美国GE PC  
500R玻璃纤维增强10%防火V0易脱模供应美国GE PC 3412R玻璃纤维增强20%防火V1易脱模供应美国GE  
PC 3414R玻璃纤维增强40%防火V1易脱模供应美国GE PC  
3413R玻璃纤维增强30%防火V1易脱模供应美国GE PC EXL1414超韧耐低温供应美国GE PC  
EXL9330防火V0超韧耐低温供应美国GE PC ML3403实心板材 紫外线稳定供应美国GE PC  
ML3324中空阳光板 紫外线稳定

供应日本帝人PC L-1225L低粘度 用于超薄壁型电器、电子元件供应日本帝人PC L-1225Z供应日本帝人PC  
L-1250Y 光扩散PC适宜于采用注坯吹塑成型供应日本帝人PC L-1250Z供应日本帝人PC

LN-2250Y防火V0供应日本帝人PC AD-5503光学级供应PC日本出光LC1700导光板专用供应PC日本出光LC1500导光板专用供应PC日本出光URZ2501光反射级 背光板专用供应PC日本出光URZ2502光反射级 背光板专用供应PC日本出光IR2200低粘度 易流动FDA认可 适合大型成型或薄膜制品供应台湾奇美PC PC-110 V2中粘度10供应台湾奇美PC PC-110U V2中粘度 耐候级10供应台湾奇美PC PC-115 V2低黏度15供应台湾奇美PC PC-122 V2高流动22供应台湾奇美PC PC-122U V2高流动 耐候级22供应日本三菱PC S3000UR易脱模供应日本三菱PC S3001R食品级 中粘度供应日本三菱PC S2001R食品级 中粘度供应日本三菱PC S-3000VR耐候性改良 低粘度供应日本三菱PC S-2000VR耐候性改良 中粘度供应日本三菱PC FPR3500防火V0供应日本三菱PC HPR3500光反射级 背光板专用供应日本三菱PC GS2020MR2防火V0玻璃纤维20%增强供应日本三菱PC GS2010MPH高抗冲击

广州LG--PC GN2301F加纤30%增强