

# 库存耐热PC韩国LG NF1005F 03R

产品名称	库存耐热PC韩国LG NF1005F 03R
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:韩国LG 型号:NF1005F 03R 产地:韩国
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

长期供应PC韩国LG NF1005F 03R

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。

聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

分类

防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC，抗化学性PC。

长期供应PC韩国LG NF1005F 03R

主要优点编辑

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
- 2、高度透明性及自由染色性；
- 3、成形收缩率低、尺寸安定性良好；
- 4、耐疲劳性佳；
- 5、耐候性佳；

6、电气特性优;

7、无味无臭对人体无害符合卫生安全。

长期供应PC韩LG NF1005F03R

长期供应PC韩LG NF1005F03R

长期供应PC韩LG NF1005F03R

主要性能编辑

- a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
- b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
- c、耐溶剂性：无应力开裂；
- d、对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
- e、电气性能：
  - 1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；
  - 2、介电系数：3.0-3.2；
  - 3、耐电弧性：120s；
- f、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

PC塑料的粘接

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

- 1.G-933：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，不同粘度粘接速度几秒至几个小时固化完毕。
- 2.KD-833瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PC塑料，但胶层硬脆，不耐60度以上热水浸泡。
- 3.QN-505，双组分胶，胶层柔软，适合PC塑料大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。
- 4.QN-906：双组分胶，耐高温。
- 5.G-988:单组份室温硫化胶，固化后是弹性体具有优秀的防水，防震粘合剂，耐高低温，1-2mm厚度的话，10分钟左右初固，5-6小时基本固化，有一定的强度。完全固化的话需要至少24小时。单组份，不需要混合，挤出后涂抹静置即可，无需加温。

6.KD-5606：UV紫外线固化胶，粘合透明PS片材及板材，可达无痕迹效果，需要用紫外线灯照射固化。粘后效果美观。但耐高温性能较差。

长期供应PC韩LG NF1005F03R

另有其他原料牌号无详细介绍，欢迎来函来电联系咨询。

PC 1260|德国拜耳PC 1260冲击改性低粘度，易脱模;注塑 - 熔体温度280 - 320 ° C，浅色、颗粒状、注塑级别

PC 2205|德国拜耳PC 220535立方厘米/ 10分钟---低粘度，易脱模;注塑 - 熔体温度280 - 320 ° C，透明，半透明和不透明的颜色。

PC 2207|德国拜耳PC 2207低粘度，紫外线稳定，脱模性好，注塑级 - 熔体温度280 - 320 ° C，提供透明，半透明和不透明的颜色。

PC 2256|德国拜耳PC 2256食品级，粘度低，脱模良好;注塑成型 - 熔体温度280 - 320 ° C，颜色可供选择、透明/半/不透明

PC 2258|德国拜耳PC 2258添加剂---阻燃剂，生物相容性符合ISO 10993-1测试要求、脱模好、低粘度、应用于医疗设备、外壳、注塑级

PC 2405|德国拜耳PC 2405低粘度、脱模性良好、溶脂19厘米3 ( 300 ° C/1.2公斤 ) / 10分钟、注塑级、德国拜耳公司提供的材料

PC 2407|德国拜耳PC 2407紫外线稳定，易脱模、低粘度、通用注塑型、熔体温度280 - 320摄氏度、材料外貌分为不透明/半/透明

PC 2456|德国拜耳PC 2456食品级聚碳酸酯、具有低粘度、易释放，生产厂商---拜耳公司 ( BAYER)

PC 2458|德国拜耳PC 2458生物相容性好、粘度低、环氧乙烷灭菌、蒸汽消毒、良好的脱模性、透明/半透明/不透明状颗粒、注塑级，主要应用于医疗设备及保健应用

PC 2467|德国拜耳PC 2467阻燃、抗紫外线、低粘度、脱模性良好、氯和溴的阻燃性能，UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米，颜色可供选择

PC 2558|德国拜耳PC 2558中等粘度、生物相容性、良好的脱模、环氧乙烷灭菌、适合ETO和蒸汽灭菌121、颜色可供选择、医疗保健应用

PC 2605|德国拜耳PC 2605通用注塑级、具有良好的脱模性、粘度中、熔体温度280 - 320 ° C，透明，半透明和不透明的颜色、注塑成型

PC 2607|德国拜耳PC 2607通用注塑级、易脱模、中等粘度、紫外线稳定、外貌--颗粒 ( 颜色可供选择 )

PC 2656|德国拜耳PC 2656拜耳公司提供的一种食品级聚碳酸酯、同时拥有脱模性佳、中等粘度、外貌---颗粒状 ( 颜色可供选择 ) ，注塑级

PC 2658|德国拜耳PC 2658医疗级、良好的生物相容性、脱模性好、中等粘度、注塑级

PC 2665|德国拜耳PC 2665阻燃级、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、熔体流动12.5厘米3 / 10分钟，预处理---最大含水量0.02%、注塑级

PC 2667|德国拜耳PC 2667阻燃级、紫外线稳定、UL 94V-2/1.5毫米和3.0毫米、中等粘度、熔体流动率--12.5厘米3 / 10分钟、干燥建议---含水量小于0.02%，熔体温度280-320 ° C间、模具温度80-120

PC 2805|德国拜耳PC 2805通用注塑级、中等粘度、溶脂---9.5厘米3 / 10分钟、干燥处理最大。含水量0.02%、拜耳公司提供

PC 2807|德国拜耳PC 2807通用级、紫外线安定、良好的脱模、中等粘度、颗粒状、熔体流动9.5厘米3 / 10分钟、密度1.20克 /立方厘米、干燥温度120度（水分低于0.02%）、适合注塑成型

PC 2856|德国拜耳PC 2856食品级、中的粘度、脱模性佳、颗粒状、注塑成型、材料提供商-德国拜耳公司

PC 2858|德国拜耳 PC 2858医疗级、生物相容性良好、脱模性佳、中的粘度、非常适用于医疗保健方面、颗粒状、注塑成型

PC 2865|德国拜耳PC 2865阻燃无溴级、良好的脱模、中等粘度、注塑成型

PC 3105|德国拜耳PC 3015高粘度、脱模性良好、

PC 3106|德国拜耳PC 3016食品级、高粘度

PC 3107|德国拜耳PC 3017紫外线稳定、脱模性良好、粘度高

PC 3156|德国拜耳PC 3056食品级、粘度高、良好的脱模

PC 6485|德国拜耳PC 6485阻燃级、良好的脱模性、中等粘度、外貌---不透明颗粒、注塑成型

PC 6487|德国拜耳PC 6487阻燃级、紫外线稳定、良好的脱模、紫外线稳定、外貌---不透明颗粒、注塑成型

PC 6555|德国拜耳PC 6555阻燃级、中等粘度、良好的脱模、注塑成型

PC 6557|德国拜耳PC 6557阻燃级、良好的脱模、粘度中等、注塑成型

PC 9125|德国拜耳PC 9125

PC 9417|德国拜耳PC 9417

PC APEC 1803|德国拜耳PC APEC 1803

PC ET-UV110|德国拜耳PC ET-UV110良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC ET-UV130|德国拜耳PC ET-UV130良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC ET-UV510|德国拜耳PC ET-UV510良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC ET-UV530|德国拜耳PC ET-UV530良好的脱模性，高粘度，紫外线吸收

PC ET3113|德国拜耳PC ET3113紫外线吸收、高粘度、适用于浪板、耐力板、瓦楞板

PC ET3127|德国拜耳PC ET3127挤压级、高粘度紫外线稳定，易脱模、应用于多壁板材/型材

PC DPE1810|德国拜耳PC DPE1810

PC APEC 2097|德国拜耳PC APEC 2097

PC GF20|德国拜耳PC GF20

PC 1239|德国拜耳PC 1239

PC 1700RD|德国拜耳PC 1700RD

PC 1803|德国拜耳PC 1803 1837 1897 2097