

# PC帝人G-3110PH玻纤增强10%

产品名称	PC帝人G-3110PH玻纤增强10%
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:帝人 型号:G-3110PH 产地:国内外
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

PC帝人G-3110PH玻纤增强10%

Panlite G-3110PH聚碳酸酯10%

玻璃纤维增强材料帝人有限公司产品说明：玻璃纤维增强级-10%玻璃纤维，高外观相机级

PC介绍：聚碳酸酯（英文简称PC）是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，已成为五大工程塑料中增长速度快的通用工程塑料。

现货供应PC沙伯基础创新塑料(原GE)

SABIC(PC)注塑级PC、耐候级PC、防静电PC、导电PC、加纤防火PC、抗紫外线耐候PC、食品级PC

121R 特性备注：一般等级UL94HB，低粘度 重要参数：熔体流动速率:17.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:693 拉伸强度:69 MPa

123R 特性备注：一般等级改良，UL 94HB，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:735 拉伸强度:61.8 MPa断裂伸长率:220 %

131R 特性备注：高粘度 重要参数：熔体流动速率:3.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:907 拉伸强度:62 MPa

141R 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:800 拉伸强度:62 MPa

141R 特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘度 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:800 拉伸强度:69 MPa

141R 特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘底 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %拉伸强度:69 MPa断裂伸长率:130 %

143R 特性备注：L 94HB，一般射出成形用，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:764 拉伸强度:62.8 MPa弯曲强度:93.2 MPa

144R 特性备注：般等级UL 94 V0一般射出成形用，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %成型收缩率:0.5 %弯曲强度:93.2 MPa弯曲模量:2200 MPa

241R 特性备注：般射出成形用，低粘度 重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:764 拉伸强度:62.8 MPa断裂伸长率:220 %

243R 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.365 %断裂伸长率:110 %硬度:70

3412 特性备注：纤增强20% 重要参数：密度:1.35 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.16 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:110 MPa

3412R 特性备注：纤增强 重要参数：密度:1.35 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.16 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:110 MPa断裂伸长率:5 %

3413R 特性备注：纤增强 重要参数：密度:1.43 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.14 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:131 MPa断裂伸长率:3

4701R 重要参数：熔体流动速率:2 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.19 %成型收缩率:0.9 %缺口冲击强度:374

500R 特性备注：纤增强10% 重要参数：密度:1.25 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.12 %缺口冲击强度:107 拉伸强度:55 MPa断裂伸长率:15 %

940 特性备注：不透明，中等黏度，优良的阻燃性。少烟，有毒气体排放量低。  
重要参数：熔体流动速率:17 g/10min密度:1.21 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.15 %缺口冲击强度:640 拉伸强度:56 MPa

PC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、化妆品容器、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帝人G-3110PH玻纤增强10%

Panlite G-3110PH 物性表

基础编号

[E50075-241756](#)

填料/增强材料  
特性

[E244324-101516658](#)

玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量  
低异向性

刚性，高

良好的抗蠕变性

优良外观

用途  
形式  
加工方法

相机应用  
粒子  
注射成型

PC帝人G-3110PH玻纤增强10%