

## 嘉兴帝人（帝人PC）

产品名称	嘉兴帝人（帝人PC）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	26.00/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

## 产品详情

PC日本帝人型号如下：

PC料牌号通用符号填料/增强材料特性（劲胜塑胶原料提供）用途

AD-5503PC Ultra Low Viscosity 光学应用; 镜头

AM-1300PC 合金抗撞击性，良好; 耐化学性良好 汽车仪表板; 手机

AM-8030PC+聚酯耐化学性良好 汽车外部零件

AM-9730FZPC+聚酯刚性，高; 抗紫外线性能良好; 耐化学性良好; 优良外观把手

AM-9730ZPC+聚酯抗紫外线性能良好; 耐化学性良好 汽车外部零件

B-4110RPC 碳纤维增强材料, 10%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 无溴工业应用

B-4120RPC 碳纤维增强材料, 20%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 无溴工业应用

B-4130RPC 碳纤维增强材料, 30%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 无溴工业应用

B-8110RPC 碳纤维增强材料, 10%刚性，高; 良好的抗蠕变性 工业应用; 相机应用

B-8120RPC 碳纤维增强材料, 20%刚性，高; 良好的抗蠕变性 工业应用; 相机应用

B-8130RPC 碳纤维增强材料, 30%刚性，高; 良好的抗蠕变性 工业应用; 相机应用

BN-8110RPC 碳纤维增强材料, 10%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用

BN-8120RPC 碳纤维增强材料, 20%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用

BS-8110RPC碳纤维增强材料, 10%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 耐磨损性良好工业应用

BS-8120RPC碳纤维增强材料, 20%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 耐磨损性良好工业应用

E-8715PC碳纤维增强材料, 15%电磁屏蔽 (EMI); 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

EN-8515NPC碳纤维增强材料, 15%电磁屏蔽 (EMI); 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用; 相机应用

EN-8615NPC碳纤维增强材料, 15%电磁屏蔽 (EMI); 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用; 相机应用

G-3110PHPC玻璃纤维增强材料, 10%低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 优良外观相机应用

G-3120PHPC玻璃纤维增强材料, 20%低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 优良外观相机应用

牌号通用符号填料/增强材料特性用途

G-3130PHPC玻璃纤维增强材料, 30%低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 优良外观相机应用

G-3310MPC玻璃纤维增强材料, 10%Good Isotropy工业应用; 相机应用

G-3320MPC玻璃纤维增强材料, 20%Good Isotropy工业应用; 相机应用

G-3330MPC玻璃纤维增强材料, 30%Good Isotropy工业应用; 相机应用

G-3410HPC玻璃纤维增强材料, 10%低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

G-3410RPC玻璃纤维增强材料, 10%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

G-3415RPC玻璃纤维增强材料, 15%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

G-3420HPC玻璃纤维增强材料, 20%低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

G-3420RPC玻璃纤维增强材料, 20%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

G-3430HPC玻璃纤维增强材料, 30%低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

G-3430RPC玻璃纤维增强材料, 30%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

GM-9710PC+聚酯玻璃纤维增强材料刚性 , 高; 耐化学性良好把手

GN-3410RPC玻璃纤维增强材料, 10%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用

GN-3420RPC玻璃纤维增强材料, 20%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用

GN-3430RPC玻璃纤维增强材料, 30%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用

GN-3610LPC玻璃纤维增强材料, 10%刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 无溴; 阻燃性电气元件; 工业应用; 相机应用

GN-3610ZPC刚性，高; 良好的抗蠕变性; 磷含量，低（到无）; 耐气候影响性能良好; 无溴; 阻燃性电气/电子应用领域; 电气元件; 工业应用

GN-3610ZLPC刚性，高; 良好的抗蠕变性; 磷含量，低（到无）; 流动性高; 耐气候影响性能良好; 无溴; 阻燃性电气/电子应用领域; 电气元件; 工业应用

GN-3620LPC玻璃纤维增强材料, 20%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 无溴; 阻燃性电气元件; 工业应用; 相机应用

GN-3630HPC低异向性; 刚性，高; 良好的抗蠕变性; 无溴; 阻燃性电气元件; 工业应用; 相机应用

GS-3410PC玻璃纤维增强材料, 10%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 耐磨损性良好工业应用

GS-3420PC玻璃纤维增强材料, 20%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 耐磨损性良好工业应用

GS-3430PC玻璃纤维增强材料, 30%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 耐磨损性良好工业应用

GV-3410RPC玻璃纤维增强材料, 10%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用

GV-3420RPC玻璃纤维增强材料, 20%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用

GV-3430RPC玻璃纤维增强材料, 30%刚性，高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性电气元件; 工业应用

K-1300YPC脱模性能良好; 粘度，高薄膜; 片材

L-1225LPCUltra Low Viscosity; 脱模性能良好通用

L-1225LMPCUltra Low Viscosity; 脱模性能良好通用

L-1225YPC低粘度; 脱模性能良好通用

L-1225Z100PC低粘度; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好LEDs; 汽车领域的应用; 通用

L-1225Z100MPCUltra Low Viscosity; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好LEDs; 汽车领域的应用; 汽车前灯

L-1225ZL100PCUltra Low Viscosity; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好汽车领域的应用; 汽车前灯

L-1250YPC脱模性能良好; 中等粘性通用

L-1250Z100PC耐气候影响性能良好; 脱模性能良好; 中等粘性汽车领域的应用; 通用

LD-1000RMPC反射率高LEDs; Lighting Applications; 反射镜

LN-1010RMPC反射率高; 阻燃性LEDs; Lighting Applications; 反射镜

LN-2250YPC低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性电气元件; 通用

LN-2250ZPC低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性电气元件; 通用

LN-2520APCUltra Low Viscosity; 脱模性能良好; 无溴; 阻燃性电气元件; 通用

LN-2520HAPC低粘度; 脱模性能良好; 无溴; 阻燃性电气元件; 通用

LN-2525ZAPC低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性电气元件; 通用

LN-3000RMPC反射率高; 阻燃性LEDs; Lighting Applications; 反射镜

LN-3010RMPC反射率高; 阻燃性LEDs; Lighting Applications; 反射镜

LS-2250PC低粘度; 耐磨损性良好; 脱模性能良好工业应用

LV-2225LPCUltra Low Viscosity; 脱模性能良好通用

LV-2225YPC低粘度; 脱模性能良好通用

LV-2225ZPC低粘度; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好通用

Panlite是帝人PC料在日本实现工业化生产的聚碳酸酯树脂。长期以来，帝人一直致力于其性能的提高和用途开发等方面的研究，并取得了众多的成果，从而使Panlite成为了公认的具有代表性的工程塑料。

Panlite在耐冲击性、耐热性、尺寸稳定性、电学特性、透明性以及卫生性能等诸多方面具有其突出的优点。现在广泛应用于电子电器、办公用品、精密机械、汽车、医疗、劳保及家庭用品等众多领域。

帝人针对未来的需求，进行着持续不断的开发研究；以下是帝人PC塑料的牌号与用途特性。