

## 日本帝人PC-帝人代理商

产品名称	日本帝人PC-帝人代理商
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
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

Panlite是具有以下分子结构的热塑性树脂，可采用注塑、挤塑、吹塑等成型方式进行加工。

牌号 通用符号 特性 用途 溶化体积流率（MVR）（cm<sup>3</sup>/10min）

AD-5503 PC Ultra Low Viscosity 光学应用; 镜头 54.0 (300 ° C/1.2 kg)

K-1300Y PC 脱模性能良好; 粘度，高 薄膜; 片材 2.80 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225L PC Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好 通用 18.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225LM PC Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好 通用 24.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225Y PC 低粘度; 脱模性能良好 通用 11.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225Z100 PC 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 12.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225Z100M PC Ultra 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 19.0 (300 ° C/1.2 kg)

L-1225ZL100 PC Ultra 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 25.0 (300 ° C/1.2 kg)

日本帝人PC Panlite的特长

1.耐冲击性：在塑料中具有高的耐冲击强度值，而且其性能高于铸锌和铸铝

2.使用温度范围:在低温到高温（-100 ~129 ）的很宽的范围仍保持稳定的特性

3.电学性能:在很宽的温度范围内具有优良的电绝缘性能

4.透明性:具有塑料中少有的透明性，适合光学及板材用途。

5.尺寸稳定性:具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不受吸湿、温度、时间变化的影响

6.阻燃性:具有优良的阻燃性，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA、5VB等级测试.