

## PC L-1225L ( 帝人代理商 )

产品名称	PC L-1225L ( 帝人代理商 )
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	L-1225L:L-1225L
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

## 产品详情

优价供应PC(聚碳酸酯)帝人工程塑料 PC L-1225L 日本帝人 ( 价格,物性表,随货提供SGS报告,Rohs,UL认证,MSDS,FDA认证 ,用途级别,性能指标以及技术加工指导!

Panlite的特长

- 1.耐冲击性：在塑料中具有最高的耐冲击强度值，而且其性能高于铸铝和铸铝
- 2.使用温度范围:在低温到高温 ( -100 ~129 ) 的很宽的范围内仍可保持稳定的特性
- 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

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)

PC日本帝人应用:

聚碳酸酯是日常常见的一种材料。PC塑胶原料由于其无色透明和优异的抗冲击性，

日常常见的应用有：电子电器外壳、CD光碟片、开关、家电外壳、信号筒、电话机、眼镜片、水瓶，防弹玻璃，护目镜、银行防子弹之玻璃、车头灯、动物笼子、宠物笼子等等

Panlite

聚碳酸酯树脂（PC树脂）

Panlite是帝人最先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。

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。