

光学级PC 日本帝人 SP-1516 高折射率 耐水解 镜片传感器原材料颗粒

产品名称	光学级PC 日本帝人 SP-1516 高折射率 耐水解 镜片传感器原材料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	42.00/千克
规格参数	PC:光学级 SP-151:高折射率 耐水解 日本帝人:镜片传感器原材料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

帝人集团通过遵守这一承诺的企业活动，不断提供应对世界各种课题和需求的解决方案、即价值，为实现企业理念其一的“Quality of Life（人类生活品质的提高）”贡献力量。

Panlite是帝人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**应用于电子电器、办公用品、**机械、汽车、医疗、劳保及家庭用品等众多领域。

Panlite聚碳酸酯的特长

耐冲击性 在塑料中具有的耐冲击强度值，而且其性能高于铸铝和铸铝

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

电学性能 在很宽的温度范围内具有优良的电绝缘性能

透明性 具有塑料中少有的透明性，适合光学及板材用途。

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

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

日本帝人PC(聚碳酸酯)系列销售

牌号 通用符号 特性 用途 溶化体积流率 (MVR)

(cm³/10min)

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)

L-1250Y PC 脱模性能良好; 中等粘性 通用 8.00 (300 ° C/1.2 kg)

L-1250Z100 PC 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 8.00 (300 ° C/1.2 kg)

LD-1000RM PC 反射*** LEDs; Lighting Applications; 反射镜

LN-1010RM PC 反射***; 阻燃性 LEDs; Lighting Applications; 反射镜

LN-2250Y PC 低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性 电气元件; 通用 11.0 (300 ° C/1.2 kg)

LN-2250Z PC 低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性 电气元件; 通用 11.0 (300 ° C/1.2 kg)

LN-2520A PC Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好; 无溴; 阻燃性 电气元件; 通用 18.0 (300 ° C/1.2 kg)

LN-2520HA PC 低粘度; 脱模性能良好; 无溴; 阻燃性 电气元件; 通用 11.0 (300 ° C/1.2 kg)

LN-2525ZA PC 低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性 电气元件; 通用 11.0 (300 ° C/1.2 kg)

LN-3000RM PC 反射***; 阻燃性 LEDs; Lighting Applications; 反射镜

LN-3010RM PC 反射***; 阻燃性 LEDs; Lighting Applications; 反射镜

LS-2250 PC 低粘度; ***性良好; 脱模性能良好 工业应用