

# 日本帝人 PC L-1250Y 嘉兴帝人

产品名称	日本帝人 PC L-1250Y 嘉兴帝人
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PC:L-1250Y L-1250:中等粘度 日本帝人:易脱膜
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

日本帝人 PC L-1250Y 嘉兴帝人 L-1250Y中等粘度 易脱膜

特性级别PC阻燃级PC增强级PC高粘度PC抗紫外线PC注塑级PC高刚性PC医疗级PC增韧级PC注塑

加工级别PC注塑级PC注射成型PC注塑成型PC标准级PC脱模级PC注射PC注塑

Panlite

日本帝人 PC 3410 高透明 高流动 耐冲击日本帝人 PC 3600HA 透明级 耐冲击 高耐热日本帝人 PC B-7110R 耐高温 抗紫外线日本帝人 PC E8910 BK 耐磨 电子电器部件 汽车部件 高流动日本帝人 PC G-3110M 阻燃 耐高温耐候 汽车部件日本帝人 PC G-3124 BK 抗紫外线 耐候 耐磨 高强度日本帝人 PC G-3410 BK 耐高温 耐候 电子汽车配件日本帝人 PC G-3420 20%玻纤增强 高刚性 工业应用 相机应用日本帝人 PC G-3420R 20%玻纤增强 高刚性 工业应用 相机应用日本帝人 PC GN-3630H 30%玻纤增强 低异向性 抗蠕变 阻燃 电气元件 工业应用日本帝人 PC L-1225L 阻燃 脱模 清晰/透明 低粘度日本帝人 PC L-1225Y 阻燃 脱模 清晰/透明 低粘度日本帝人 PC L-1225Y BK 透明级,高流动 脱模 食品级日本帝人 PC LN-1010RM 反射率高 阻燃 LED应用日本帝人 PC LN-2250Y 低粘度 脱模 电气元件 阻燃日本帝人 PC LN-2520HB 阻燃 易脱模 光扩散 耐热日本帝人 PC LV-2225Y BK 阻燃 高流动 脱模日本帝人 PC ML-1105 乳白色 汽车内部零件 照明漫射器 LED应用日本帝人 PC ML-3206ZT 乳白色 耐气候 阻燃 照明漫射器 LED应用日本帝人 PC MN-3600H 阻燃 无溴 电池盒 电气元件日本帝人 PC MN-3600HA BK 阻燃 无溴 电池盒 电气元件日本帝人 PC G-3110PH 10%玻纤增强 低异向性 抗蠕变 高刚性 相机应用日本帝人 PC LN-2520 BK 阻燃 耐高温 耐候 高抗冲日本帝人 PC ML-1103 乳白色 汽车内部零件 照明漫射器 LED应用日本帝人 PC G-3410H 10%玻纤增强 低异向性 高刚性 抗蠕变 相机应用日本帝人 PC G-3430H 30%玻纤增强 低异向性 高刚性 抗蠕变 相机应用日本帝人 PC AD-5503 清晰/透明 光学应用 镜头

PanlitePC是日本帝人化学公司代表性工程塑料

## 產品介绍

帝人化学公司的Panlite聚碳酸酯的产品应用在全球范围内不断扩大，从红绿灯，电熨斗，开关电器及电子产品，机器，医疗设备，家居用品等零件，太阳镜，手机，电脑，汽车等。不但是因为它的高品质，还提供各种等级，其中包括：通用，光学级，玻纤增强，碳纤增强非卤素和抗紫外线，阻燃，耐磨耐冲击。

Panlite”是帝人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。现被广泛应用于电子电器、办公用品、精密机械、汽车、医疗、安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和研究。“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。

## 特性

- 1.耐冲击性——所有塑料中冲击强度高，优于锌和铝压铸件
- 2.工作温度范围——从-148至264 （-100到129 ）
- 3.电气特性——在宽广的温度范围内有优异的保温性能
- 4.阻燃性——抗火焰，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA、5VB等级测试。
- 5.透明度和耐候性——所有材料中好的长期户外使用的优异性能
- 6.尺寸稳定性——良好的抗蠕变特性，温度湿度下尺寸变化小

## 成型条件

建议干燥温度：120 3~4小时。

建议成型温度：260~340 。

建议模温：80~120 之間。

\*成型时请向营业咨询,单一规格之确切加工条件

日本帝人 PC L-1250Y 嘉兴帝人 L-1250Y中等粘度 易脱膜