

抗紫外线PC 日本帝人 LV-2250Y 易脱模型 照明装置 清晰 透明原材料颗粒

产品名称	抗紫外线PC 日本帝人 LV-2250Y 易脱模型 照明装置 清晰 透明原材料颗粒
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC:抗紫外线 LV-225:易脱模型 日本帝人:照明装置 清晰 透明原材料颗粒
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

抗紫外线PC 日本帝人 LV-2250Y 易脱模型 照明装置 清晰 透明原材料颗粒

帝人(Panlite)PC全部牌号

学名

性能

应用

Panlite AD-5503

PC

Ultra Low Viscosity

光学应用; 镜头

Panlite AM-1300

PC 合金

抗撞击性, 良好; 耐化学性良好

手机; 汽车仪表板

Panlite AM-8030

PC+聚酯

耐化学性良好

汽车外部零件

Panlite AM-9730FZ

PC+聚酯

优良外观; 刚性, 高; 抗紫外线性能良好; 耐化学性良好

把手

Panlite AM-9730Z

PC+聚酯

抗紫外线性能良好; 耐化学性良好

汽车外部零件

Panlite B-4110R

PC

刚性, 高; 无溴; 良好的抗蠕变性

工业应用

Panlite B-4120R

PC

刚性, 高; 无溴; 良好的抗蠕变性

工业应用

Panlite B-4130R

PC

刚性, 高; 无溴; 良好的抗蠕变性

工业应用

Panlite B-8110R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite B-8120R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite B-8130R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite BN-8110R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件

Panlite BN-8120R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件

Panlite BS-8110R

PC

刚性 , 高; 耐磨损性良好; 良好的抗蠕变性

工业应用

Panlite BS-8120R

PC

刚性 , 高; 耐磨损性良好; 良好的抗蠕变性

工业应用

Panlite E-8715

PC

刚性 , 高; 电磁屏蔽 (EMI); 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite EN-8515N

PC

刚性 , 高; 电磁屏蔽 (EMI); 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件; 相机应用

Panlite EN-8615N

PC

工业应用; 电气元件; 相机应用

Panlite G-3110PH

PC

优良外观; 低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

相机应用

Panlite G-3120PH

PC

优良外观; 低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

相机应用

Panlite G-3130PH

PC

优良外观; 低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

相机应用

Panlite G-3310M

PC

Good Isotropy

工业应用; 相机应用

Panlite G-3320M

PC

Good Isotropy

工业应用; 相机应用

Panlite G-3330M

PC

Good Isotropy

工业应用; 相机应用

Panlite G-3410H

PC

低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite G-3410R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite G-3415R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite G-3420H

PC

低异向性; 刚性 , 高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite G-3420R

PC

刚性，高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite G-3430H

PC

低异向性; 刚性，高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite G-3430R

PC

刚性，高; 良好的抗蠕变性

工业应用; 相机应用

Panlite GM-9710

PC+聚酯

刚性，高; 耐化学性良好

把手

Panlite GN-3410R

PC

刚性，高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件

Panlite GN-3420R

PC

刚性，高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件

Panlite GN-3430R

PC

刚性，高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件

Panlite GN-3610L

PC

刚性, 高; 无溴; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件; 相机应用

Panlite GN-3610Z

PC

刚性, 高; 无溴; 磷含量, 低(到无); 耐气候影响性能良好; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气/电子应用领域; 电气元件

Panlite GN-3610ZL

PC

刚性, 高; 无溴; 流动性高; 磷含量, 低(到无); 耐气候影响性能良好; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气/电子应用领域; 电气元件

Panlite GN-3620L

PC

刚性, 高; 无溴; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件; 相机应用

Panlite GN-3630H

PC

低异向性; 刚性, 高; 无溴; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件; 相机应用

Panlite GS-3410

PC

刚性, 高; 耐磨损性良好; 良好的抗蠕变性

工业应用

Panlite GS-3420

PC

刚性 , 高; 耐磨损性良好; 良好的抗蠕变性

工业应用

Panlite GS-3430

PC

刚性 , 高; 耐磨损性良好; 良好的抗蠕变性

工业应用

Panlite GV-3410R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件

Panlite GV-3420R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件

Panlite GV-3430R

PC

刚性 , 高; 良好的抗蠕变性; 阻燃性

工业应用; 电气元件

Panlite K-1285ZH

PC

低粘度; 光稳定; 耐气候影响性能良好

通用

Panlite K-1300Y

PC

粘度 , 高; 脱模性能良好

片材; 薄膜

Panlite L-1225L

PC

Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好

通用

Panlite L-1225LM

PC

Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好

通用

Panlite L-1225Y

PC

低粘度; 脱模性能良好

通用

Panlite 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

Panlite 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

Panlite 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

Panlite L-1250Y

PC

脱模性能良好; 中等粘性

通用

Panlite 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

Panlite LD-1000RM

PC

反射率高

LEDs; Lighting Applications; 反射镜

Panlite LN-1010RM

PC

反射率高; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 反射镜

Panlite LN-2250Y

PC

低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性

电气元件; 通用

Panlite LN-2250Z

PC

低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性

电气元件; 通用

Panlite LN-2520A

PC

Ultra Low Viscosity; 无溴; 脱模性能良好; 阻燃性

电气元件; 通用

Panlite LN-2520HA

PC

低粘度; 无溴; 脱模性能良好; 阻燃性

电气元件; 通用

Panlite LN-2525ZA

PC

低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性

电气元件; 通用

Panlite LN-3000RM

PC

反射率高; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 反射镜

Panlite LN-3010RM

PC

反射率高; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 反射镜

Panlite LN-3520ZH

PC

无溴; 磷含量, 低 (到无); 耐气候影响性能良好; 阻燃性

电器外壳; 电气元件

Panlite LN-5000RM

PC

反射率高; 无溴; 磷含量, 低 (到无); 阻燃性

反射镜; 商务设备; 汽车外部零件; 电气元件

Panlite LS-2250

PC

低粘度; 耐磨损性良好; 脱模性能良好

工业应用

Panlite LV-2225L

PC

Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好

通用

Panlite LV-2225Y

PC

低粘度; 脱模性能良好

通用

Panlite LV-2225Z

PC

低粘度; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好

通用

Panlite LV-2225ZS

PC

低粘度; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好

电气/电子应用领域; 通用

Panlite LV-2250Y

PC

中等粘性; 脱模性能良好

通用

Panlite LV-2250Z

PC

中等粘性; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好

通用

Panlite ML-1102

PC

Low Light Diffusion

LEDs; Lighting Applications; 汽车内部零件; 照明漫射器

Panlite ML-1103

PC

Good Light Diffusion

Panlite ML-1105

PC

High Light Diffusion

Panlite ML-3206ZT

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-3500ZEH

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-3500ZEL

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-3500ZNL

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-3500ZPL

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-5202ZHP

PC

Good Light Diffusion; 光稳定; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-5202ZHS

PC

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-5206ZHP

PC

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-5206ZHS

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-5206ZLP

PC

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-5206ZLS

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-6500ZAH

PC

Good Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-6500ZAL

PC

Good Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-7500ZCH

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite ML-7500ZCL

PC

Low Light Diffusion; 耐气候影响性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 照明漫射器

Panlite MN-3600H

PC 合金

耐热性 , 高; 无溴; 阻燃性

电池盒; 电气元件

Panlite MN-3600HA

PC 合金

无溴; 耐热性 , 高; 阻燃性

电气元件; 电池盒

Panlite MN-3705

PC 合金

无溴; 流动性高; 阻燃性

电气元件; 电池盒

Panlite MN-3709

PC 合金

无溴; 流动性高; 阻燃性

电气元件; 电池盒

Panlite MN-4800

PC

无溴; 脱模性能良好; 阻燃性

Lighting Applications; 通用

Panlite MN-4800Z

PC

无溴; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 通用

Panlite MN-4805Z

PC

无溴; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好; 阻燃性

LEDs; Lighting Applications; 通用

聚碳酸酯（英文简称PC）是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族 - 芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族 - 芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。

仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，已成为五大工程塑料中增长速度***快的通用工程塑料。

PC聚碳酸酯主要优点

1. 具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度***；
2. 高度透明性及自由染色性；
3. 成形收缩率低、尺寸安定性良好；

4. 耐疲劳性佳；
5. 耐候性佳；
6. 电气特性优。

PC聚碳酸酯主要性能

1. 机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
2. 耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
3. 耐溶剂性：无应力开裂；
4. 对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
5. 电气性能：
6. 绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电***，是制造电子、电气零件的理想材料）；
7. 介电系数：3.0—3.2；
8. 耐电弧性：120s；
9. 成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

抗紫外线PC 日本帝人 LV-2250Y 易脱模型 照明装置 清晰 透明原材料颗粒