

# 阻燃V0光扩散PC日本帝人ML-5206ZLP

|      |                                              |
|------|----------------------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃V0光扩散PC日本帝人ML-5206ZLP                      |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司                                |
| 价格   | 35.00/千克                                     |
| 规格参数 | PC:LED灯罩<br>ML-520:抗紫外线<br>日本帝人:防火PC原料       |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130<br>1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875                      |

## 产品详情

| 规格型号                | 特点                                 |
|---------------------|------------------------------------|
| Panlite ML-3120ZLP  | 注塑级/光扩散PC（聚碳酸酯），阻燃等级UL94/1.0mm/V-2 |
| Panlite ML-3120ZHP？ | 挤出级/光扩散PC（聚碳酸酯），阻燃等级UL94/1.0mm/V-2 |
| Panlite ML-3110ZLP  |                                    |
| Panlite ML-3110ZHP  |                                    |
| Panlite ML-3107ZLP  |                                    |
| Panlite ML-3107ZHP  |                                    |
| Panlite ML-3104ZLP  |                                    |
| Panlite ML-3104ZHP  |                                    |
| Panlite ML-3206ZT   | 注塑级/高透射PC（聚碳酸酯），阻燃等级UL94/1.0mm/V-2 |
| Panlite ML-3206ZHP  | 挤出级/高透射PC（聚碳酸酯），阻燃等级UL94/1.0mm/V-2 |
| Panlite ML-3210ZLP  |                                    |
| Panlite ML-3210ZHP  |                                    |
| Panlite ML-2104     | 光扩散PC（聚碳酸酯），不阻燃                    |
| Panlite ML-2102     |                                    |
| Panlite ML-2203     | 高透射PC（聚碳酸酯），不阻燃                    |
| Panlite ML-2205     |                                    |
| Panlite ML-4120ZLP  | 注塑级/光扩散PC（聚碳酸酯），阻燃等级UL94/1.5mm/V-0 |
| Panlite ML-4120ZHP  | 挤出级/光扩散PC（聚碳酸酯），阻燃等级UL94/1.5mm/V-0 |
| Panlite ML-4110ZLP  |                                    |
| Panlite ML-4110ZHP  |                                    |
| Panlite ML-4104ZLP  |                                    |
| Panlite ML-4104ZHP  |                                    |
| Panlite ML-5206ZLP  | 注塑级/高透射PC（聚碳酸酯），阻燃等级UL94/1.5mm/V-0 |
| Panlite ML-5206ZHP  | 挤出级/高透射PC（聚碳酸酯），阻燃等级UL94/1.5mm/V-0 |
| Panlite ML-5210ZLP  |                                    |

Panlite ML-5210ZHP

Panlite ML-3100ZLP

Panlite ML-3100ZHP

Panlite ML-4100ZLP

Panlite ML-4100ZHP

Panlite ML-3600HA

PC合金，注塑级/光扩散，阻燃等级UL94/1mm/V-1；UL94/1.5mm/V-0；

UL94/2mm/5VB

阻燃V0光扩散PC

产品特点：高透光、高扩散、无眩光、无光影、耐老化、高抗冲、高强度、阻燃、抗紫外线、阻燃等级V1-5VA、透光率可达86-93%的光学级PC原料。

适用范围：LED球泡灯、LED日光灯、LED数码管、LED隧道灯、LED路灯,LED吸顶灯等。

## 阻燃V0光扩散PC · 产品描述

### 阻燃V0光扩散PC

阻燃V0光扩散PC塑料是以透明PC(聚碳酸酯)塑料为基材，添加一定比例光扩散剂以及其它助剂经过特殊工艺聚合而成一种透光而不透明的光扩散材料颗粒。通过在加工过程中调整不同的材料配比，在保持PC(聚碳酸酯)塑料固有的特性上增加光扩散的效能。

我公司生产的光扩散PC具有的机械性能和物理特性，是行业内目前具有竞争力的产品。

## 阻燃V0光扩散PC · 图片鉴赏

光扩散（高透光率）

光扩散（母粒）

## 光扩散PC · 客户案例

代理(日本帝人)(韩国LG)表面磨砂PC,光扩散灯罩PC,LED灯PC原料.材料具有高透光,高扩散,无光影,无眩光,阻燃V0级,耐老化,抗紫外线性佳等优点.应用领域:led灯罩,led球泡灯罩,led灯管,led电子显示屏,led路灯罩,光扩散板,led平板灯,led天花灯,led节能灯罩,led灯,隧道灯,工矿灯及各种灯具外壳产品.高性能光扩散PC原料是以聚碳酸酯为基材,以进口光扩散剂和其它特殊材料聚合而成.使其扩散率可达到99%,分散均匀无晶点,透光率达到86-95%,亮度是传统灯罩的2倍以上.使用寿命可达9到10年之久,中途不变色,不发黄,依旧如新.