

# PC 光扩散 ML-5206ZHP抗UV光扩散透光率85% 照明灯具 灯罩原材料颗粒

产品名称	PC 光扩散 ML-5206ZHP抗UV光扩散透光率85% 照明灯具 灯罩原材料颗粒
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	PC:光扩散 ML-5206ZHP ML-520:抗UV光扩散透光率85% 日本帝人:照明灯具 灯罩原材料颗粒
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

[pc光扩散](#)  
[出光PC](#)  
[台湾出光pc](#)  
[pc材料用途](#)  
[光学pc片材](#)

[高强度pc材料](#)  
[PC扩散板吸收远红外线](#)  
[PC光折射率](#)  
[怪物猎人世界扩散PC](#)  
[pc扩散板厂家排名](#)

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
AD-5503，是一种聚碳酸酯PC,适用于镜头和光学数据存储，透明，颗粒形，注塑成型，

华韵公司PC日本帝人Panlite PC AM-1800，是一种聚碳酸酯合金PC，具有通用，良好的抗冲击性，良好的耐化学性，适用于把手和汽车应用，

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
AM-8030，是一种PC+涤纶的PC，具有通用；良好的耐化学性等特点，使用于把手和汽车应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC AM-8035，是一种PC+PBT的PC，具有良好的耐化学性，良好的流动性；良好的抗冲击性，使用于把手和汽车应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC AM-9020F，是一种PC+涤纶的PC，目前销售地区有欧洲、北美以及亚太

地区，具有赏心悦目的表面外观，有良好的耐化学性，高刚性，不透明，颗粒形，注塑成型。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC AM-9022，是一种电脑+PET的PC，具有良好的耐化学性，良好的流动性;良好的抗冲击性，使用于把手和汽车应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC B-4110R  
，由华韵公司PC日本帝人公司提供，添加了碳纤维30%，它具有良好的脱模，无溴阻燃性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
B-4120R，由华韵公司PC日本帝人公司提供，添加了碳纤维30%，它具有良好的脱模，无溴阻燃性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
B-4130R，由华韵公司PC日本帝人公司提供，添加了碳纤维30%，它具有良好的脱模，无溴阻燃性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC B-8110R，添加了碳纤维10%，它具有  
良好的脱模，高刚性，适用于工程机械配件，相机应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
B-8120R，添加了碳纤维20%，它具有良好的脱模，高刚性，适用于工程机械配件，相机应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
B-8130R，添加了碳纤维30%，它具有良好的脱模，高刚性，适用于工程机械配件，相机应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC BN-8110R，添加了碳纤维10%，它具有阻燃，良好的脱模性，高刚性，适  
用于工程机械配件，机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC BN-8120R，添加了碳纤维20%，它具有阻燃，良好的脱模性，高刚性，适  
用于工程机械配件，机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
BS-8110R，添加了碳纤维10%，它具有良好的耐性，高刚性，使用于齿轮。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
BS-8120R，添加了碳纤维20%，它具有良好的耐性，高刚性，使用于齿轮。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC BS-8130R，添加了碳纤维30%，它具有良好的脱模性，使用于齿轮。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC E-8715，它具有电磁屏蔽（EMI），阻燃，以及良好的高刚性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC EN-8515N，它具有电磁屏蔽（EMI），阻燃，以及良好的高刚性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC EN-8615N，它具有电磁屏蔽（EMI），阻燃，以及良好的高刚性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
G-3110PH，添加了玻璃纤维10%，它具有良好的表面光洁度，适用于相机，涂层应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC G-3120PH  
，添加了玻璃纤维20%，它具有良好的表面光洁度，适用于相机，涂层应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
G-3130PH，添加了玻璃纤维30%，它具有喷涂，以及良好的表面光洁度，适用于相机，涂层应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
G-3310M，添加了玻璃纤维10%，它具有良好的表面光洁度，高刚性，适用于  
工程机械配件，相机应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC G-3320M，添加了玻璃纤维20%，它具有赏心悦目的外观，良好的高刚度

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
G-3330M，添加了玻璃纤维30%，它具有良好的表面光洁度，高刚性，适用于工程机械配件，相机应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC G-3410H，添加了玻璃纤维10%，它具有良好的表面光洁度，以及良好的  
高刚性，适用于工程机械和相机应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
G-3410R，添加了玻璃纤维10%，它具有良好的脱模性，高刚性，适用于机械，机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC G-3415R，添加了玻璃纤维15%，它具有良好的脱模性，高刚性，适用于  
外壳，机械部件的电源，其他工具。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
G-3420H，添加了玻璃纤维20%，它具有赏心悦目的外观，有良好的高刚性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC  
G-3420R，添加了玻璃纤维20%，它具有良好的脱模性，高刚性，适用于机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC

G-3430H，添加了玻璃纤维30%，它有良好的高刚性，表面光洁度好，用于工程机械配件，相机应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC

G-3430R，添加了玻璃纤维30%，它具有良好的脱模性，高刚性，适用于机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GM-9315，是一种聚碳酸酯+PRT的PC，它具有良好的耐化学性，流动性，适用于汽运，汽车外饰件，把手。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GN-3410R,添加了玻璃纤维剂10%,它具有良好的脱模性，阻燃，高刚性，适用于工程机械配件，机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC

GN-3420R，添加了玻璃纤维20%，它具有良好的脱模性，阻燃，高刚性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GN-3430R，添加了玻璃纤维30%，它具有良好的脱模性，阻燃，高刚性，适用于工程机械配件，机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GN-3610L，添加了玻璃纤维10%，它具有良好的脱模性，无溴阻燃。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GN-3620L，添加了玻璃纤维20%，它具有良好的脱模性，无溴阻燃。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GN-3630L，添加了玻璃纤维30%，它具有良好的脱模性，无溴阻燃。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC

GS-3410，添加了玻璃纤维10%，它具有良好的耐磨性，高刚性，适用于齿轮。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GS-3420，添加了玻璃纤维20%，它具有良好的耐磨性，高刚性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC

GS-3430，添加了玻璃纤维30%，它具有良好的耐磨性，高刚性，它适用于齿轮。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GV-3410R，添加了玻璃纤维10%，它具有良好的脱模性，阻燃，高刚性，适用于工程机械配件，机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GV-3420R，添加了玻璃纤维20%，它具有良好的脱模性，阻燃，高刚性。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC GV-3430R，添加了玻璃纤维30%，它具有良好的脱模性，阻燃，高刚性，适用于工程机械配件，机械零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC K-1300Y，它具有良好的脱模性，高粘度，适用于复利，电影，通用，表。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1225，它具有高流量，低粘度。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1225L，它具有良好的脱模性，低粘度，适用于手机，复利，通用，开关。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1225LM，它具有良好的脱模性，高流动性，低粘度，适用于汽运，通用，透明的颜色。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1225Y，它具有良好的脱模性，低粘度，适用于复利，通用开关。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1225Z 100，它具有良好的抗紫外线性能，低粘度，适用于汽运，通用，透明。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1225Z 100M，它具有良好的抗紫外线性能，通用，适用于汽运，通用，镜头

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1225ZL 100，它具有良好的抗紫外线性能，低粘度，适用于汽运，通用，透明。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1250，它具有中等粘度。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1250Y，它具有良好的脱模性，中等粘度，适用于复利，通用工业部件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1250Z 100，它具有良好的抗紫外线性能，中等粘度，适用于通用，透明或半透明的零件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC L-1250ZW PC它具有良好的抗紫外线性能，中等粘度，适用于电影，通用，表。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LD-1000RM，它具有无溴，良好的脱模性，低磷。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LN-1010RM，它具有阻燃，良好的脱模，适用于LED应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LN-2250Y，它具有低粘度阻燃，良好的紫外线，适用于电器，电子，电气应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LN-2250Z，它具有良好的脱模性，良好的紫外线，阻燃，适用于电气应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LN-2520，它具有无溴阻燃，良好的脱模，适用于电气应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LN-2520A，它具有无溴阻燃，良好的脱模，适用于电气应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LN-3000RM，它具有良好的脱模性，阻燃，适用于LED应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LN-3010RM，它具有良好的脱模，无溴阻燃。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LS-2250，它具有良好的耐磨性，适用于工程机械配件。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LV-2225L，它具有良好脱模性，低粘度，适用于电器，电子应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LV-2225Y，它具有良好的脱模性，低粘度，适用于电器，电子应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LV-2225Z，它具有良好的抗紫外线性能，中等粘度，适用于电器，电子应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LV-2250Y，它具有良好的脱模，中度粘度，适用于电器，电子应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC LV-2250Z，它具有良好的抗紫外线性能，中等粘度，适用于电器，电子应用。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC ML-1102，由华韵公司PC日本帝人公司提供。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC ML-1103，由华韵公司PC日本帝人公司提供。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC ML-1105，华韵公司PC日本帝人公司提供。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC MN-3500，它具有高流动性，无卤阻燃，适用于电池，外壳。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC MN-3600H，它具有良好的流动性，耐冲击性，阻燃，适用于汽车应用，电子应用销量。

华韵公司PC日本帝人Panlite PC MN-3705，它具有良好的高流动性，良好的耐冲击性，阻燃，适用于汽车应用，电子应用销量。

## 「光扩散」聚碳酸酯PC光扩散技术及应用

光扩散PC塑料又被称为聚碳酸酯光扩散塑料。它是以透明PC（聚碳酸酯）塑料为基材，加入光扩散剂等添加剂，经聚合而成的一种透明/不透明能使光漫反射的材料颗粒。近十年来，随着LED产业的快速发展，作为LED照明的关键材料，PC光扩散塑料得到了发展。

### 一、pc光扩散塑料产品特征：

- 1、PC原材料具有高透光率、高扩散、无眩光和阴影。
- 2、耐老化、抗紫外线性能好。
- 3、可挤压、注射，使用方便，损耗低。
- 4、光源隐蔽性好，无光斑。
- 5、冲击强度高。
- 6、适用于LED灯泡、灯管、透光板、外壳等LED照明灯罩专用光扩散材料。鉴于PC光扩散塑料具有良好的稳定性和安全性，广泛应用于商业照明、公共安全照明、交通设施等领域。

### 二、PC光扩散塑料在扩散板上的应用

目前，PC扩散板主要用于高质量的LED照明产品。

聚碳酸酯扩散板基材为聚碳酸酯，通过注射成型挤压成扩散板。PC扩散板的技术发展起源于欧美、日本等发达国家的原材料制造商。最初，它是为了支持LED背光显示而开发的。随着LED照明技术的发展，PC扩散板在照明领域的应用必将出现。