

# 日本帝人PC ML-3500ZNL 低光扩散 耐候性好 阻燃 照明应用

产品名称	日本帝人PC ML-3500ZNL 低光扩散 耐候性好 阻燃 照明应用
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	PC:低光扩散 ML-350:耐候性好 阻燃 日本帝人:照明应用
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

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-1102弱光扩散汽车内饰；照明应用.

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-1103好光扩散汽车内饰；照明应用.

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-1105高光扩散汽车内饰；照明应用.

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人  
ML-3206ZT阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

PanlitML-3500ZEH阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人  
ML-3500ZEL阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

更多详细型号物性请咨询我司工作人员

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人  
ML-3500ZPL阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-5202 ZHP阻燃剂；良好的光扩散；发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-5202 ZHS阻燃剂；良好的光扩散；发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-5206 ZHP阻燃剂；良好的光扩散；发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-5206  
ZHS阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

更多详细型号物性请咨询我司工作人员

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-5206  
ZLS阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-6500  
ZAH阻燃剂；良好的光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人  
ML-6500ZAL阻燃剂；良好的光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人  
ML-7500ZCH阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 ML-7500  
ZCL阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

更多详细型号物性请咨询我司工作人员

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 MN-3600 ha(PC合金)无溴；阻燃剂；高耐热性电池外壳.电气部件

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 MN-3705(PC合金)无溴；阻燃剂；高流量电池外壳.电气部件

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 MN-3709(PC合金)无溴；阻燃剂；高流量电池外壳.电气部件

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 MN-4800无溴；阻燃剂；良好的脱模剂一般用途照明应用

华韵塑胶公司PanlitePC 日本帝人 MN-4800Z无溴；阻燃剂；良好的脱模剂；一般用途LED照明应用

光扩散PC塑料又叫聚碳酸酯光扩散塑料，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的一种透光而不透明的光扩散材料颗粒。

随着近十几年LED产业的飞速发展，LED照明已全面普及并被人们接受，作为LED照明关键材料的PC光扩散塑料也不断的发展进步。

PC光扩散塑料的产品特点：

- 1、高透光、高扩散、无眩光、无光影的光学级PC原料。
- 2、耐老化、阻燃性佳、抗紫外线性佳。
- 3、可挤出,也可注塑,使用方便损耗低。
- 4、光源隐蔽性jijia、无光点。
- 5、具有高抗冲击强度。
- 6、适合LED灯泡、灯管、透光板、外壳等使用的LED照明灯罩专用光扩散材料。

代理陶氏和积水化学的光扩散剂产品，代理的PC光扩散产品系列丰富完整，应用领域广泛，具体一些型号如下：

鉴于采用PC光扩散塑料的光扩散性jijia的稳定性和安全性，目前在商用照明、公共安全照明、交通工具及设施等领域都有着广泛的使用；

随着LED照明产业的发展，PC光扩散塑料的技术也在不断革新，近年来取得新的突破：实现了通过表面微结构实现扩散功能为主，扩散粒子为辅的技术，代替了传统的以扩散粒子实现光扩散

的技术，不仅满足LED照明灯具的高光效的同时，还赋予LED灯具照明防眩光功能。LED灯具点亮照明的同时，会散发眩光，影响人们的舒适度，同时易引起疲劳，PC光扩散板通过表面微结

构调整，将眩光消除，保护人们的健康。