

# 高流动原料PC ML-3210Z透明级 耐高温 聚碳酸酯

产品名称	高流动原料PC ML-3210Z透明级 耐高温 聚碳酸酯
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC聚碳酸酯 型号:ML-3210Z 产地:日本帝人
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号(注册地址)
联系电话	13694927883 13662852115

## 产品详情

高流动原料PC ML-3210Z透明级 耐高温 聚碳酸酯 高流动原料PC ML-3210Z透明级 耐高温 聚碳酸酯

高透光PC/日本帝人/ML-3210Z塑胶原材料

光扩散PC的形成：光扩散PC是通过在PC树脂中添加光扩散剂，光扩散剂呈球形，均匀分散在PC树脂中，形成海岛结构，由于PC树脂和光扩散剂的折光指数不同，光线在光扩散剂表面类似镜面反射，经过多次反射，达到光扩散效果。光扩散剂的添加量、粒径大小和分布、折光指数决定了材料的光学性能。评价光扩散材料光学性能的指标包括全光线透光率、雾度、分散度。其中分散度指的是相对透光率为50%的角度。如何做到散光材料高透光率，高雾度，这是个难点。荧光灯的光向四周照射，从后面照射的光反射后回到前面，前面的光如果超过临界角将反射，这样的光经过多种反射过程重新到达前面。扩散板的其他光将发生一些折射，到扩散板内部。到扩散板内部后，和扩散剂相遇，进行多次的反射和散光，在这过程中将表面维持一定亮度。

日本帝人 PCML-3110 标准、注塑、挤出、抗UV、V2阻燃、应用于LED球泡灯、日光灯扩散灯罩部分

日本帝人 PCML-3120 高扩散、注塑、挤出、抗UV、V2阻燃、应用于LED球泡灯、日光灯扩散灯罩部分

日本帝人 PCML-3206 高透光、注塑、挤出、抗UV、V2阻燃、应用于LED球泡灯、日光灯扩散灯罩部分

日本帝人 PCML-3210 标准、注塑、挤出、抗UV、V2阻燃、应用于LED球泡灯、日光灯扩散灯罩部分

日本帝人 PCML-4110 标准、注塑、挤出、抗UV、V0阻燃、应用于LED球泡灯、日光灯扩散灯罩部分

日本帝人 PCML-4120 高扩散、注塑、挤出、抗UV、V0阻燃、应用于LED球泡灯、日光灯扩散灯罩部分

日本帝人 PCML-5206

高透光、注塑、挤出、抗UV、V0阻燃、无磷无溴、应用于LED球泡灯、日光灯扩散灯罩部分

光扩散PC品种：光扩散PC新料（光扩散PC原料）、光扩散PC进口大包料（光扩散PC副牌料）、光扩散PC再生料。我司是生产光扩散料的厂家有光扩散PC和光扩散PMMA，雾度高、透光率85%~92%，注塑、挤出和吹塑级，阻燃V2~V0，抗UV,可定制材料。