

现货供应PC 日本帝人 ML-3120ZHP 光扩散级 热稳定 透明原材料颗粒

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 现货供应PC 日本帝人 ML-3120ZHP 光扩散级 热稳定 透明原材料颗粒 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 32.00/千克 |
| 规格参数 | PC:光扩散级 ML-312:热稳定 日本帝人:透明原材料颗粒 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

LED光扩散PC相关说明：

LED光扩散PC是通过在PC树脂中添加光扩散剂，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。扩散PC其扩散率可达到99%,分散均匀无晶点,透光率可达86-93%,亮度是传统灯罩的2倍以上。常用于LED球泡灯、LED日光灯、LED数码管、LED隧道灯、LED路灯,LED吸顶灯等。

产品名称：LED光扩散PC

我司长期经销日本帝人PC, LED光扩散,LED球泡灯罩用PC,LED日光灯管用光扩散PC,高透光,高扩散PC, 技术支持:刘先生:13322605883.

日本帝人化成panlite 在LED灯具配件、灯罩、灯壳应用的材料

PC牌号有：

一、透明PC：

L1225L 超低粘度，MI=18(透明)

LV2225L 超低粘度，MI=18 阻燃性改良(透明)

L1225Y 低粘度，MI=11，FDA认可(透明)

LV225Y 低粘度，MI=11,阻燃性改良，FDA认可(透明)

L1250Y 中粘度，MI=8，FDA认可(透明)

LV2250Y 中粘度，MI=8，阻燃性改良，FDA认可(透明)

二、透明抗UV PC:

L1225Z100K 高流动抗UVMI=18，SAE认证，车灯用

L1225Z100 低粘度抗UVMI=11，SAE认证，车灯用

L1250Z100 中粘度抗UVMI=8，SAE认证

三、阻燃PC:

LN2250Y 阻燃 3mmV-0 透明色

LN1250G 阻燃 1mmV-0 半透明色，黑色

MN-4800 阻燃 1.5mmV-0 透明色，无磷无溴

MN-4805 阻燃 1.5mmV-0 透明色，无磷无溴，抗UV

四、导热PC:

H-1500KH-2500KH-3500KX-3398X-3399X-3400(绝缘)阻燃(V2V0)

五、光扩散PC:

ML-1102 高透光，注塑、挤出、不抗UV、应用汽车内饰发光部件、灯具

ML-1103 标准，注塑、挤出、不抗UV、应用于汽车内饰发光部件、灯具

ML-1105 高扩散，注塑、挤出、不抗UV、应用汽车内饰发光部件、灯具

ML-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

ML-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

ML-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

ML-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

ML-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

ML-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

ML-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

ML-5210

标准、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

透光率由82%~94%、雾度99%、分散度由17°~63°、白基底、成色外观。

帝人集团通过遵守这一承诺的企业活动，不断提供应对世界各种课题和需求的解决方案、即价值，为实现企业理念其一的“Quality of Life（人类生活品质的提高）”贡献力量。

Panlite是帝人在日本实现工业化生产的聚碳酸酯树脂。长期以来，帝人一直致力于其性能的提高和用途开发等方面的研究，并取得了众多的成果，从而使Panlite成为了公认的具有代表性的工程塑料。Panlite在耐冲击性、耐热性、尺寸稳定性、电学特性、透明性以及卫生性能等诸多方面具有其突出的优点。现在***应用于电子电器、办公用品、精密机械、汽车、医疗、劳保及家庭用品等众多领域。