

## PC日本帝人ML-1103（眼镜片材料）

产品名称	PC日本帝人ML-1103（眼镜片材料）
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	日本帝人:光学级 ML-110:高透明 产地:高流动性
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日本帝人ML-1103（眼镜片材料）

Panlite G-3130PH PC优良外观; 低异向性; 刚性，高; 良好的抗蠕变性相机应用

Panlite G-3410H PC低异向性; 刚性，高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3410R PC刚性，高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3415RPC刚性，高; 良好的抗蠕变性工业应用; 相机应用

Panlite G-3420H

供应：帝人PC AD-5503 高耐热性，良好的耐化学性，耐化学品性，良好的流动。

供应：帝人PC AM-1800 高耐热性，良好的耐化学性，耐化学品性，良好的流动。

供应：帝人PC B-4110R 碳纤维加固10%，无溴含量，良好的脱模剂，易释放。

供应：帝人PC B-4120R 碳纤维加固20%，易释放，良好的出模。汽车应用，汽车部门。

供应：帝人PC B-4130R 碳纤维加固30%，易释放，良好的出模。汽车应用，汽车部门。

供应：帝人PC B-8110R 碳纤维加固10%，易释放，良好的出模。

供应：帝人PC B-8120R 碳纤维加固20%，易释放，良好的出模。

供应：帝人PC BN-8110R 碳纤维加固10%，良好的出模 机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC BN-8120R 碳纤维加固20%，良好的出模 机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC BN-8130R 易释放，良好的出模。 机械/机械零件，照相机。

高反射率（遮光）PC，帝人LD-1000RM，颜色白色，用作LEDs/反射镜/照明应用

“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。现被广泛应用于电子电器、办公用品、精密机械、汽车、医疗、安保及家庭用品等众多领域。帝人针对未来的需求，进行着持续不断的开发和研究。

“Panlite”是具有以下分子结构的热塑性树脂，可采用注塑、挤塑、吹塑等成型方式进行加工。

## 特点

### 帝人PC耐冲击性

在塑料中具有耐冲击强度值，且该特性高于铸铝和铸铝。

### 帝人PC使用温度范围

在低温到高温很宽的范围内仍可保持稳定的特性。

### 帝人PC电学特性

在很宽的温度范围内使用时变化很小，可作为优良的绝缘材料。

### 帝人PC透明性

具有塑料中少有的优异透明性，适合光学及板材用途。

### 帝人PC尺寸稳定性

具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不受吸湿、温度、时间变化的影响。

### 帝人PC阻燃性

阻燃级帝人PC具有优良的阻燃性，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA、5VB等级测试