

分销商耐冲击塑料PC 日本帝人PC-ML-1105

产品名称	分销商耐冲击塑料PC 日本帝人PC-ML-1105
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:日本帝人PC一级代理商 提供报告:日本帝人PC总代理商 提供样品试用:日本帝人PC总经销商
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

在当今科技飞速发展的时代，工程塑料以其独特的性能和广泛的应用领域，正逐渐成为工业领域的璀璨明星。在众多品牌中，日本帝人PC材质以其卓越的性能和持续的创新，引领着工程塑料行业的未来发展潮流。

日本帝人PC材质，凭借其独特的分子结构和化学特性，展现出了令人瞩目的性能优势。它拥有高透明度，使得制品在视觉上呈现出晶莹剔透的效果，给人一种高雅而精致的感觉。同时，它还具有出色的耐热性，即使在高温环境下也能保持稳定的性能，不易变形或损坏。这使得日本帝人PC材质在汽车、电子等高温工作环境下具有广泛的应用前景。

三象聚合材料（苏州）有限公司是PC聚碳酸酯中国一级代理商，经营销售日本帝人PC(聚碳酸酯)系列。总代理全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系们。（经营销售PC部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

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、**机械、汽车、医疗、劳保及家庭用品等众多领域。

Panlite聚碳酸酯的特长

耐冲击性 在塑料中具有的耐冲击强度值，而且其性能高于铸铝和铸铝

使用温度范围 在低温到高温（-100 ~129 °C）的很宽的范围内仍可保持稳定的特性

电学性能 在很宽的温度范围内具有优良的电绝缘性能

透明性 具有塑料中少有的透明性，适合光学及板材用途。

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

阻燃性

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

日本帝人PC(聚碳酸酯)系列销售

通用符号 特性 用途 溶化体积流率（MVR）

(cm³/10min)

AD-5503 PC Ultra Low Viscosity 光学应用;镜头 54.0(300 °C/1.2 kg)

K-1300Y PC 脱模性能良好;粘度，高 薄膜;片材 2.80(300 °C/1.2 kg)

L-1225L PC Ultra Low Viscosity;脱模性能良好 通用 18.0(300 °C/1.2 kg)

L-1225LM PC Ultra Low Viscosity;脱模性能良好 通用 24.0(300 °C/1.2 kg)

L-1225Y PC 低粘度;脱模性能良好 通用 11.0(300 °C/1.2 kg)

L-1225Z100 PC 低粘度;耐气候影响性能良好;脱模性能良好 LEDs;汽车领域的应用;通用 12.0(300 °C/1.2 kg)