

嘉兴帝人塑料-帝人PC全系列

产品名称	嘉兴帝人塑料-帝人PC全系列
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

牌号	通用符号	特性	用途
AD-5503	PC	Ultra Low Viscosity	光学应用; 镜头
K-1300Y	PC	脱模性能良好; 粘度, 高	薄膜; 片材
L-1225L	PC	Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好	通用
L-1225LM	PC	Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好	通用
L-1225Y	PC	低粘度; 脱模性能良好	通用
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;
L-1225Z100M	PC	Ultra Low Viscosity; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好	LEDs; 汽车领域的应用;
L-1225ZL100	PC	Ultra Low Viscosity; 耐气候影响性能良好; 脱模性能良好	汽车领域的应用; 汽车前
L-1250Y	PC	脱模性能良好; 中等粘性	通用
L-1250Z100	PC	耐气候影响性能良好; 脱模性能良好; 中等粘性	汽车领域的应用; 通用
LD-1000RM	PC	反射率高	LEDs; Lighting Applicati
LN-1010RM	PC	反射率高; 阻燃性	LEDs; Lighting Applicati
LN-2250Y	PC	低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性	电气元件; 通用
LN-2250Z	PC	低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性	电气元件; 通用
LN-2520A	PC	Ultra Low Viscosity; 脱模性能良好; 无溴; 阻燃性	电气元件; 通用
LN-2520HA	PC	低粘度; 脱模性能良好; 无溴; 阻燃性	电气元件; 通用

供应日本帝人PC Panlite ML-3206ZT透明光学级PC

“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、***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。

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。

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。

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。

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。

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。