

# PC L-1225L 嘉兴帝人PC 聚碳酸酯

产品名称	PC L-1225L 嘉兴帝人PC 聚碳酸酯
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:嘉兴帝人 型号:L-1225L 产地:嘉兴
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

## 产品详情

PC L-1225L 嘉兴帝人PC 聚碳酸酯

PC L-1225L,PC Panlite L-1225L 日本帝人 PC L-1225L 嘉兴帝人

山东福建浙江上海江西安徽河南重庆江苏新塑语等地区原厂一级代理分销商供应PC Panlite L-1225L 日本帝人原料，原厂正品，品质保证，共创双赢！

PC Panlite L-1225L 日本帝人材料性能为高粘度，挤出级。

PC Panlite L-1225L 日本帝人材料介绍:

材料总称：PC

材料商标名与型号：Panlite L-1225L

材料中文名称：聚碳酸酯

材料生产商：日本帝人，嘉兴帝人

产品包装：25KG/包

材料生产地：日本，嘉兴

PC L-1225L 嘉兴帝人PC 聚碳酸酯

PC L-1225L 日本帝人Panlite材料介绍:

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

PC L-1225L 日本帝人Panlite材料的性能:

耐冲击性:在塑料中具有\*的耐冲击强度值，而且其性能高于铸锌和铸铝。

使用温度范围:在低温到高温（-100 ~129 ）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:具有塑料中稍有的透明性，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。

PC L-1225L 日本帝人Panlite材料注塑工艺:

Panlite属于热塑性树脂，可采用注塑、挤塑、吹塑等成型方式进行加工。

PC塑胶原料的吸水率较大，加工前一定要预热干燥，纯PC干燥120 ，改性PC一般用110 温度干燥4小时以上。干燥时间不能超过10小时。一般可用对空挤出法判断干燥是否足够。再生料的使用比例可达20%。在某些情况下，可100%的使用再生料，实际份量要视制品的品质要求而定。再生料不能同时混合不同的色母粒，否则会严重损坏成品的性质。

PC L-1225L 日本帝人Panlite材料的用途:

光学照明方面用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。

电子电器方面用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮，也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。

医疗器材方面可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械，甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。

其它方面在建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。