

## PC（日本帝人L-1225Y代理商）

产品名称	PC（日本帝人L-1225Y代理商）
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:G-3110G 型号:8110R 日本帝人:超高透明
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

## 产品详情

PC（日本帝人L-1225Y代理商）PC（日本帝人L-1225Y代理商）PC（日本帝人L-1225Y代理商）PC（日本帝人L-1225Y代理商）（日本帝人L-1225Y代理商）PC

日本帝人PC LV-2225Y 低粘度

日本帝人PC AD-5503 光扩散级 透明

日本帝人PC LN-2250Z 透明 防火UL94V0阻燃 抗紫外线

日本帝人PC L-1225Z 100M 低粘度 耐气候性

日本帝人PC LN-2250Y 低粘度 UL94V0防火阻燃

日本帝人PC ML-3120ZLP 高光扩散 UL94V0防火阻燃

日本帝人PC ML-4120ZHP 挤出级 高光扩散 UL94V0防火

日本帝人PC LV-2250Y 中粘度 UL94V2防火阻燃

日本帝人PC LN-1250G UL94V0防火阻燃

日本帝人PC ML-1105 高光扩散级

日本帝人PC ML-3110ZHP 高光扩散级 防火阻燃UL94V2

日本帝人PC G-3110PH 含10%玻纤增强

日本帝人PC GV-3430R 含30%玻纤增强 UL945VA级防火阻燃

日本帝人PC L-1225LM 高流动

日本帝人PC E-8715 高抗冲击 电磁屏蔽 UL94V0防火阻燃

日本帝人PC EN-8515N 高抗冲击 电磁屏蔽UL945VA防火阻燃

日本帝人PC G-3130PH 含30%玻纤增强

日本帝人PC G-3430H 含30%玻纤增强

日本帝人PC G-3430R 含30%玻纤增强

日本帝人PC G-3420H 高刚性 含20%玻纤增强

日本帝人PC MN-3600HA 无卤UL94V0阻燃 高耐热性

日本帝人PC L-1250VX 耐候性佳 耐冲击

日本帝人PC LN-2520 无卤UL94V0阻燃

日本帝人PC LS-2250 含铁氟龙粉润滑 阻燃UL94V2

日本帝人PC K-1300Y 高粘度 吹瓶级

日本帝人PC G-3410H 高刚性

日本帝人PC MN-3600H 无卤UL94V0阻燃

日本帝人PC ML-1103 光扩散级 标准型

日本帝人PC ML-1105 高光扩散级 标准型

日本帝人PC ML-3206ZT 光扩散 高透光率 防火UL94V2 抗紫外线

日本帝人PC B4130R 无卤UL94V0阻燃 含30%玻纤增强

日本帝人PC L-1250Z 注塑级 透明 中粘度 抗紫外线 耐寒

日本帝人PC L-1250Y 透明性好 耐寒

日本帝人PC LN-1010RM 防火UL94V0阻燃 光反射级

日本帝人PC AM-1800 高耐热性 高耐冲击性

日本帝人PC B-4130R 含30%碳纤增强 无卤防火UL94V0

上海科思创 PC ET3113 550115 挤出级 粘度高 片材 波形板

日本帝人PC AM-9022 高耐热性 良好的成型性

日本帝人PC GV-3420R 含20%玻纤增强 防火UL94V0阻燃

日本帝人PC K-1285 薄板、薄膜、管子等的挤出成型品

日本帝人PC G-3120PH 含20%玻纤增强

日本帝人PC GN-3410R 含10%玻纤增强 防火UL94V0阻燃

日本帝人PC GS-3430 含30%玻纤增强 耐磨性好

日本帝人PC G-3310M 含10%玻纤增强

日本帝人PC GN-3630L 含30%玻纤增强 无卤UL94V0阻燃

日本帝人PC G-3330M 含30%玻纤增强

日本帝人PC G-3420R 含20%玻纤增强

日本帝人PC GN-3630H 含30%玻纤增强 无卤UL94V0阻燃

日本帝人PC L-1225Z 超低粘度 高流动性

日本帝人PC L-1225Y 低粘度 最适宜于采用注坯吹塑成型

日本帝人PC L-1225L 透明 超低粘度 高流动性 耐寒

日本帝人PC K-1300 高粘度、挤塑、吹塑及注塑成型

## 特点

- 1、高冲击强度、使用温度范围广。
- 2、高度透明性及自由染色性。
- 3、H.D.T.高。
- 4、电气特性优。
- 5、无味无臭对人体无害符合卫生安全。
- 6、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机。

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片。

耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-2级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。随着聚碳酸酯生产规

模的日益扩大，聚碳酸酯同聚甲基丙烯酸甲酯之间的价格差异在日益缩小。聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

## 应用范围

光学照明：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：聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，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。