

# 低粘度PC日本帝人L-1225Y BK黑色 注塑级 高流动塑胶原料

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 低粘度PC日本帝人L-1225Y BK黑色 注塑级<br>高流动塑胶原料         |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司                                |
| 价格   | 22.00/千克                                     |
| 规格参数 | PC:低粘度<br>L-1225:黑色 注塑级<br>日本帝人:高流动塑胶原料      |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130<br>1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875                      |

## 产品详情

低粘度 PC 日本帝人 L-1225Y 通用级 聚碳酸酯

低粘度 PC 日本帝人 L-1225Y 脱模性能良好 聚碳酸酯

日本帝人聚碳酸酯PC产品说明

制造商：Panlite帝人

产品品称：Panlite?聚碳酸酯

外文名：PC材料

品牌名：Panlite

现货材料：PC 1225Y 日本、嘉兴（帝人）

特性

Ultra Low Viscosity脱模性能良好

用途

通用

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

注射成型

PC日本帝人

PC日本帝人K-1300 吹塑 高粘度 熔体流动速率2.5

PC日本帝人L-1225L低粘度 熔体流动速率18

PC日本帝人L-1225Y低粘度 熔体流动速率11

PC日本帝人L-1225Z 100低粘度 紫外线 熔体流动速率11

PC日本帝人L-1225Z 100M低粘度 紫外线 熔体流动速率19

PC日本帝人L-1225ZL 100低粘度 紫外线 熔体流动速率25

PC日本帝人L-1250Y中粘度 熔体流动速率8

PC日本帝人LV-2225Y低粘度 熔体流动速率11

PC日本帝人LV-2250Y中粘度 熔体流动速率8

PC日本帝人G-3410H加纤10% 阻燃V0

PC日本帝人G-3410R加纤10% 阻燃V0

PC日本帝人GS-3410加纤10% 阻燃V1 \*\*\*性好

PC日本帝人GV-3410R加纤10% 阻燃V0

PC日本帝人G-3110PH加纤10% 阻燃

PC日本帝人G-3320M加纤20% 阻燃

PC日本帝人G-3120PH加纤20% 阻燃

PC日本帝人G-3420H加纤20% 阻燃V1

PC日本帝人G-3420R加纤20% 阻燃V1

PC日本帝人GN-3420R加纤20% 阻燃V0

PC日本帝人GV-3420R加纤20% 阻燃V0

PC日本帝人G-3330M加纤30% 阻燃

PC日本帝人GN-3430R加纤30% 阻燃V0

PC日本帝人GV-3430R加纤30% 阻燃V0

PC日本帝人GS-3430R加纤30% 阻燃

特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度\*\*\*；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；

汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；

PC中文名称叫聚碳酸酯,\*\*\*运用于：

1.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\*\*\*用于飞机上的透明材料。

2.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\*\*\*用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

3.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，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。

4. 医疗器材：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。

5. 其它方面：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。

分类：\*\*\*PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC