

PC Panlite K-1300Y 高粘度聚碳酸酯

产品名称	PC Panlite K-1300Y 高粘度聚碳酸酯
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	15.00/kg
规格参数	品牌:日本帝人Panlite 型号:K-1300Y 产地:中国 日本 美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

PanliteK-1300Y是一种聚碳酸酯（PC）材料。

PanliteK-1300Y聚碳酸酯

TEIJINLIMITED

产品说明:

PanliteK-1300Y是一种聚碳酸酯（PC）材料。

该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出或注射成型。

PanliteK-1300Y的主要特性有:

阻燃/额定火焰

高粘度

优良的脱模剂

典型应用领域包括:薄板/电影

特性；脱模性能良好。粘度，高

用途；薄膜片材

外观；清晰/透明

形式；粒子

加工方法；挤出。注射成型

PC叫聚碳酸酯,广泛运用于：

- 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，还可广泛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、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、电子计算机、视频录象机、电话交换机、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。
- 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。
- 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。

PC分类：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC

随货提供：ROHS（SGS）、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证以及原料物性表

新塑语供应PC日本帝人系列牌号；

PC日本帝人L-1250YL-1225Y用途概述，对流动性要求较高的薄壁制品，电子电器，电子元件，机械零件，劳保，医疗用品，照明器具及灯罩，餐具，容器。适宜于采用注坯吹塑成型。

PC日本帝人MN-3600H通用注塑级。外观颜色不透明。特性。抗撞击性良好。耐热性高。良好流动性，无卤。阻燃性能。常应用于电气，电子，汽车领域。

PC日本帝人K-1300薄板，薄膜。管子等挤出成型品。各种瓶类的直接吹塑成型品，大型容器等回转熔塑制品。高粘性。挤塑或吹塑成型，力学性能佳。

PC日本帝人MN-3600H通用注塑级外观颜色：不透明。特性，抗撞击性良好，耐热性高。良好流动性，无卤，阻燃性能。常应用于电气，电子，汽车等领域。

PC日本帝人LN-1250G阻燃级要求达到UL-94V-0级的电器和电子元件。

PC日本帝人LN-2250Y阻燃级

PC日本帝人LV-2250Y冰色，易脱模

PC日本帝人LV-2225Y冰色，易脱模

PC日本帝人L-1225L超薄壁型电器，电子元件。

PC日本帝人AD-5503光学用

PC日本帝人PCL-1225Z (100) PCL-1225Z(100-K)

PC嘉兴帝人L-1225L超薄壁型电器、电子元件。

PC嘉兴帝人L-1225Y特性：适宜于采用注坯吹塑成型

PC嘉兴帝人L-1250Y特性：适宜于采用注坯吹塑成型

PC嘉兴帝人L-1225Z (100)

新塑语塑料原料有限公司主旨：帮助你就是成就自我！“重诚信、高品质低价位、优服务”

营销理念：质量求生存，廉价求发展，诚心求共赢。精诚合作，互助互利，共同发展，结交生意上的伙伴，成为生活上的朋友。

销售原料：工程塑料PA66、POM、ABS、PC、PET、PBT、PC/ABS、PP、提供SGS报告，UL报告，食品级认证，ROHS，MSDS等产品证书，FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。质量保证，价格优惠，量大从优。

主打品牌：台湾长春、台湾南亚（山东区域总代理）、美国杜邦、德国拜耳、德国巴斯夫、基础创新、日本宝理、韩国工程、台湾奇美、日本东丽、日本帝人、日本三菱、泰国三菱、南通宝泰菱等塑料。