

日本帝人 PC G-3520M 苏州经销PC批发

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 日本帝人 PC G-3520M 苏州经销PC批发 |
| 公司名称 | 苏州聚元利塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:日本帝人 型号:G-3520M 产地:日本 |
| 公司地址 | 太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室 |
| 联系电话 | 13776183933 |

产品详情

代理：PC(聚碳酸酯) PANLITE 日本帝人 G-3520M 塑料颗粒

代理：PC(聚碳酸酯) PANLITE 日本帝人 G-3520M 塑料颗粒

PC聚碳酸酯

聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。目前仅有芳香族聚碳酸酯获的了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，现已成为五大工程塑料中增长速度快的通用工程塑料

PC工程塑料用途:

- 1.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。
- 2.汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；
- 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.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、潜水镜、安全镜片等；

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中文名称叫聚碳酸酯,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。

4.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。

本公司长期供应 PC（聚碳酸酯）塑胶原料产品。

苏州聚元利塑化有限公司是一家从事塑胶原料销售的贸易公司,公司成立于2014年,主要经营进口工程塑胶原料,通用塑胶原料,特种塑料及弹性体塑料,耐高温材料等.我们的团队,经验丰富,可为客户提供加工生产所遇到的技术难题解决方案.我司有着稳定的进货渠道,直接从国外厂家进货,货源稳定,质量可靠,同时节省了成本,提高市场竞争能力.为客户缩短供货周期,大大提高了生产效率.公司本着诚信做人,诚信做事的原则,在当今竞争激烈的形势下,成为行业的佼佼者.

代理销售:ABS塑胶原料、TPU塑胶原料、TPV塑胶原料、K树脂、PPS塑胶原料、PET塑胶原料、PMMA塑胶原料、EVA塑胶原料、PC+ABS塑胶原料、PA6塑胶原料、PA66塑胶原料、TPEE塑胶原料、PEEK塑胶原料、PC塑胶原料、PEI塑胶原料、PA46塑胶原料、COC塑胶原料、TPX塑胶原料、pa11塑胶原料、pa12塑胶原料、pa6t塑胶原料、pa9t塑胶原料、lcp塑胶原料、POM塑胶原料、PA6塑胶原料、PBT塑胶原料、PVDF塑胶原料.PBT塑胶原料。

POM塑胶原料有：防静电POM,导电POM,玻纤增强POM,抗紫外线耐候级POM,加铁氟龙POM,矿纤增强POM,碳纤增强POM,高粘度POM,高滑动POM,低粘度POM,食品级POM,低翘曲尺寸稳定POM,超高韧性POM,通用级POM,耐磨级POM,高抗冲POM,挤出级POM；

ABS塑胶原料有：防火ABS、玻纤玻珠增强ABS、玻纤增强ABS、碳纤增强ABS、无卤阻燃ABS、抗化学性ABS、抗紫外线ABS、热稳定ABS、高刚性ABS、高抗冲ABS、高光泽ABS、透明级ABS、耐低温ABS、高强度ABS、抗静电ABS、耐高温ABS、高流动ABS、透明ABS、脱模ABS、耐候ABS、通用ABS、阻燃ABS、填充ABS、增强ABS、导电ABS、标准ABS、耐热ABS、增韧ABS、光学ABS、耐磨ABS