

聚碳酸酯 日本帝人 L-1250Z100 PC塑胶原料 耐候性好 汽车领域应用

产品名称	聚碳酸酯 日本帝人 L-1250Z100 PC塑胶原料 耐候性好 汽车领域应用
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	16.70/千克
规格参数	日本帝人:中粘 防弹胶:易脱模 日本:户外部件
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

聚碳酸酯 日本帝人 L-1250Z100 PC塑胶原料 耐候性好 汽车领域应用

上海多源塑胶原料有限公司是一家集塑料.化工.改性.进出口为一体的综合性一般纳税人企业。

主要经营工程塑料：POM.PA66.PA6.PBT.PC.PC/ABS.PET.PMMA.ASA.PPO.PET.EMAA.EAA.PC/PBT.PPO/P
A.SMMA.超高分子量PE。

耐高温工程塑料；LCP.PPS.PA46.PPA.PA4T.PA9T.PA6T.IXEF。

特殊工程塑料；PA12.PEEK.PEI.PSU.PES.PPSU.PVDF.PFA.FEP.PTFE.铁氟龙.CAB。

热塑性弹性体塑料；TPV.TPEE.TPE.TPU。

通用塑料.ABS.PP.PE。

改性用途

播报

编辑

改性PC的目的是为了增韧，改良成型加工性能，减少残余变形，增加阻燃性等，具体能改性PC的品种有：

[PC/ABS](#)可提高[弯曲模量](#)、[耐热性](#)、[电镀性能](#)等。

PC/PET、PBT可改善耐药品性，耐溶剂料性等。

PC/PMMA加入有机玻璃可提高外观珠光色彩。

PC/PA、HIPS可提高冲击韧性、表面光洁度。

PC/HDPE可改善耐沸水性、耐老化性、耐气候性，而LDPE效果较差。

PC用玻纤或碳纤维进行增强改性，提高机械强度。

并用溴类阻燃剂和三氧化二锑，可制成阻燃级PC。

其他和聚砜、芳香族聚碳酸酯、聚甲醛、聚丙烯、聚苯乙烯都可以进行改性，达到经济性和性能之间的平衡。

由于聚碳酸酯在较宽的温、湿度范围内具有良好而恒定的电绝缘性，是优良的绝缘材料。同时，其良好的难燃性和尺寸稳定性，使其在电子电器行业形成了广阔的应用领域。

聚碳酸酯树脂主要用于生产各种食品加工机械，电动工具

录像机和彩色电视机中的重要零部件方面，聚碳酸酯材料也显示出了极高的使用价值。