

L-1250Y(PC塑胶) 日本帝人

产品名称	L-1250Y(PC塑胶) 日本帝人
公司名称	宇盛高分子材料(广州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02(注册地址)
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

帝人 PC L-1250Y中粘防火

Panlite L-1250Y聚碳酸酯TEIJIN LIMITED产品说明：Panlite L-1250Y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。Panlite

L-1250Y的主要特性有:阻燃/额定火焰优良的脱模剂中等粘度

2009年全球PC原料的生产总能力达到407.2万公吨,德国拜耳(Bayer)继续维持其在PC产业内的地位,

产能为120万公吨,仅次于Bayer的是沙伯基础创新塑料(SabicInnovativePlastics),产能为102万公吨,排名

第三位的是日本三菱公司,产能为46万公吨,紧接在后的为陶氏化学(DowChemical)与帝人化成(Teijin),

前五家企业佔全球PC总产能的87.4%。由于生产PC的关键技术难以取得,国际大厂又不愿意出售技术,

因此有许多的合资案件发生在亚太地区，包括Dow在韩国与LG合作、在日本与Sumitomo合作，旭化成在台湾与奇美合作，以及出光与台化的合作共发展等。帝人 PC L-1250Y中粘防火 传统的PC制程包含界面缩聚法与熔融聚合法，前者采用Bisphenol-A(BPA)及Phosgene(俗称光气)为原料，并以(MC)为溶剂进行界面聚合法，然而光气是剧毒物质，MC则有致癌性，前述制程固然相当实用，却对环境影响很大；熔融聚合法则以(BPA)及碳酸二苯酯(DPC)为原料，虽然制备DPC仍然须用光气，但过程中可减少副产物并且不需使用溶剂。随着技术进步，另一种新的合成技术称为非光气法，此法首先由日本GE公司实现了商业化生产。非光气法是先以O₂和CO₂使甲醇氧化羰基化生产碳酸二甲酯，再与醋酸苯酯交换制得DPC，然后在熔融状态下与BPA进行酯交换，缩聚製得PC。

LUPOY PC1301-12树脂是为挤出和注射成型产品而设计的。它在耐热性、透明度和冲击强度方面表现出极好的物理性能平衡。特性抗撞击性，良好耐热性，高清晰Lupoy1301-12 物性表黄卡编号E67171-100907358 特性抗撞击性，良好耐热性，高清晰度，高脱模性能良好中等粘性用途包装电器用具容器手机RoHS合规性RoHS 合规UL文件号E306922加工方法挤出注射成型度，高粘度，高用途 包装电器用具复合

LUPOY PC1301EP-30树脂是专为挤出和注塑产品设计的。它在耐热性、透明度和冲击强度方面表现出良好的物理性能平衡。主要特点：粘度低，脱模性好应用领域：DVD安全盒、手机键盘、DVD安全盒及薄片

帝人 PC L-1250Y中粘防火

LUPOY PC1603-03树脂是专为挤出产品设计的。它在耐热性、透明度和冲击强度方面表现出良好的物理性能平衡。紫外线稳定剂；特性抗撞击性，良好良好的熔体强度耐热性，高清晰度，高脱模性能良好粘度，高

LNP THERMOCOMPD351（实验级名称为EXTC8143）是一种基于聚碳酸酯树脂的化合物，含有玻璃纤维、阻燃剂。这种材料的附加特性包括：高模量，良好的平整度，良好的延展性，无溴和无氯阻燃剂。

LNP THERMOCOMP D451（或EXTC8141）是一种基于聚碳酸酯树脂的化合物，含有玻璃纤维、阻燃剂。这种材料的附加特性包括：高模量，良好的平整度，良好的延展性，无溴和无氯阻燃剂。

LNP THERMOCOMP DX10311化合物聚碳酸酯30% 玻璃纤维增强材料SABIC创新塑料亚太区产品说明：DX10311是30%玻璃纤维增强，冲击改性聚碳酸酯树脂。高流动性和良好的延展性。

模克隆MVR1897（330 ° C/2.16kg）18cm/10分钟；易脱模；紫外线稳定；软化温度（VST/B120）=182 ° C；注塑-熔融温度330-340 ° C；灯罩；前照灯透镜

模克隆LED2045聚碳酸酯Covestro-聚碳酸酯产品说明：MVR（250 ° C/2.16kg）17

cm/10min；光导管；高透射率的PC；低粘度；易脱模；注塑-熔体温度260-300 ° C；仅颜色代码000000

模克隆2097MVR (330 ° C/2.16kg) 8 cm/10min ; 高粘度 ; 易脱模 ; 紫外线稳定 ; 软化温度 (VST/B120) = 202 ° C ; 注塑-熔融温度330-340 ° C ; 灯罩 ; 前照灯透镜

帝人 PCL-1250Y中粘防火

lupoy1302-05树脂是专为挤出和注射成型产品。它在耐热性、透明度和冲击强度方面表现出良好的物理性能平衡。紫外线稳定剂 特性 ; 抗撞击性 , 良好耐热性 , 高清晰度 , 高粘度 , 高用途 ; 薄膜 电器用具

镜头片材UL文件号 E306922加工方法 挤出注射成型LUPOY PC 1302-10树脂是为挤出和注射成型产品

而设计的。它在耐热性、透明度和冲击强度方面表现出良好的物理性能平衡。紫外线稳定剂 特性

抗撞击性 , 良好耐热性 , 高清晰LUPOY PC 1303EP-22树脂是专为挤出和注射成型产品设计的。它在耐热性、透明度和冲击强度方面表现出良好的物理性能平衡。主要特点 : 紫外线稳定剂 , 粘度低 , 脱模性好

应用 : 户外应用和手机键盘

LEXANEXL1132T聚碳酸酯 (PC) 硅氧烷共聚物树脂是一种紫外线稳定透明注塑 (IM) 级 , 具有额外的释放性能。与标准PC树脂相比 , 该树脂具有良好的低温 (-20) 延展性、高流动性和优异的加工性能 , 并具有缩短IM循环时间的机会。 LEXAN

EXL1132T树脂是一种通用产品 , 有透明色和不透明色两种颜色可供选择 , 可能是广泛应用的理想选择。

LEXANEXL1330聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是一种紫外线稳定不透明注塑（IM）和片材挤出级树脂。与标准PC相比，该树脂具有极低的温度（-60 °C）延展性、中等流动特性和优异的加工性能，并具有缩短IM循环时间的机会。LEXAN

EXL1330树脂是一种通用产品，有多种不透明颜色可供选择，是一种广泛应用的候选树脂应用程序数量。

LEXANEXL1413T聚碳酸酯（PC）硅氧烷共聚物树脂是一种透明注塑级树脂。与标准PC相比，该树脂具有优异的低温（-30 °C）延展性、中等流动特性和优异的加工性能，并有缩短IM循环时间的机会。LEXAN

EXL1413T树脂是一种通用产品，有透明和不透明两种颜色可供选择，是广泛应用的理想选择应用范围。

帝人 PC L-1250Y中粘防火