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PCL-1250Y中粘防火 传统的PC制程包含介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,虽然製备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安全盒及薄件

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。

LNPTHERMOCOMP 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)8cm/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)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