

德国TOPAS COC 5013L-10 环烯烃共聚物

产品名称	德国TOPAS COC 5013L-10 环烯烃共聚物
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国TOPAS 型号:5013L-10 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

德国TOPAS COC 5013L-10 环烯烃共聚物

COC 德国TOPAS 5013L-10

(销售热线：18550065082/李先生；) 本公司现货销售；COC 工程塑料系列、塑料原料,本公司经营历史长达10年，品种齐全，质量保证、欢迎新老顾客前来洽谈，订购！本公司承诺所销售原料100% 原装正品。

供应：

COC 美国泰科纳：5010X2、6013F-04、6015S-04、6017S-04、8007F-04、8007S-04、8007X10、9506F-04 等；

COC 美国大赛璐 8007S-04

COC 日本瑞翁 1020R、1060R、1410R、1420R、1600R、330

R、340R、480R、690R、750R、790R、E48、E48R、ZNR1430R1等；

日本三井化学COC: APL-5014DP、APL5514ML、APL6011T、APL6013T、APS8009TC等；

COC 日本宝理 5013、5013LS-01、8007-F400、6015、8007、8007S等；

COC 日本JSR FX4727、G6810B、G7810、R5300U等；

COC 德国TOPAS 6017S04等；

环烯烃共聚物COC

环烯烃共聚物是一种无定形高分子聚合物。这种材料主要用于要求玻璃般清晰包括镜头、瓶、显示器和医疗设备的应用程序。挤压COC既可以挤压铸造和吹膜设备。消费应用主要包括食品和药品包装。COC主要用于注射成型。TOPAS是宝理公司开发出来的环烯烃类共聚物(COC)的商品名,是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子。TOPAS具有与PMMA(聚丙烯酸树脂)相匹敌的光学性能以及具有高于PC(聚碳酸酯)的耐热性,还具有比PMMA和PC更加优良的尺寸稳定性等,在市场上获得了很高的评价。再有,TOPAS还具有改善水蒸汽气密性,增加刚性、耐热性,易赋予切割性能等优点,作为适合于用作传统材料的改性用材料,它在包装材料领域里的开发活动正在推进之中。是玻璃材料的佳替代材料。

德国TOPAS COC 5013L-10 环烯烃共聚物

COC原料物性描述 (1)密度小,比PMMA和PC约低10%,有利于制品轻量化;(2)饱和吸水率小,Arton吸水率远低于PMMA,不会产生因吸水导致物性下降的影响,Zeonex,Zeonor和Apel则几乎不吸水;(3)由于含有极性和异向性小的单体,因而为非晶型透明材料,双折射率小;(4)属高耐热性透明树脂玻璃化温度达140~170,玻璃化温度是非晶型聚合物的耐热性指标;(5)容易注射成型;(6)机械性能优良,拉伸强度,弹性模量比PC高;(7)优良的**性,故制品质量高;(8)介电常数低,特别是高频性能好,是热塑性塑料中介电性能的材料;(9)耐擦伤性良好,Arton铅笔硬度与PMMA相近,耐擦伤性是光学材料的一个重要性能指标;(10)Arton分子侧链有极性基团,与无机、有机材料粘接性好,易于密封;典型应用范围 非晶型聚烯烃光学透明塑料主要用途:光学镜头、光学播音器、多边镜、角模板用保护膜,DVD碟片基材、大型显示器、背光导光板、小型显示器前光导光板、光学半导体、光纤和分析化学仪器用池和槽。

公司可提供所有塑胶原料:ROHS(SGS)报告,UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。我司货源充足,品种齐全,价格合理。原料牌号其多无法一一详细介绍,具体事宜敬请来函来电联系欢迎来电咨询

我们的地址:苏州昆山市花桥仕泰隆17-6 联系手机:18550065082 期待您的咨询