

COC 日本瑞翁 1410R 防火级

产品名称	COC 日本瑞翁 1410R 防火级
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:COC 型号:1410R 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

免费提供:美国泰科纳COC物性 日本JSR COC物性 日本宝理COC物性

基本品级:8007 ; 6013 ; 6015 ; 5013 ; 6017等 原料物性描述:

COC是新型的具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚到分子材料,其具有作为光学部件非常重要的低双折射率以及低吸水性高刚性等优良性能. TOPAS具有与PMMA相匹敌的光学性能以及具有高于PC的耐热性,还具有比PMMA和PC更加优良尺寸稳定性等.

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. 主要用途:

镜头及液晶显示屏用导光板光学薄膜等光学用途 ; 聚烯烃材料的改性 ;

医疗检测仪器领域 ; 电子器件领域等.COC是新型的具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚到分子材料,其具有作为光学部件非常重要的低双折射率以及低吸水性高刚性等优良性能.TOPAS具有与PMMA相匹敌的光学性能以及具有高于PC的耐热性,还具有比PMMA和PC更加优良尺寸稳定性等.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.主要用途:镜头及液晶显示屏用导光板光学薄膜等光学用途 ; 聚烯烃材料的改性 ; 医疗检测仪器领域 ; 电子器件领域等.

日本瑞翁 (Zeonex®) coc 日本三井coc 日本合成橡胶cocCOC COP

塑胶原料 (镜头料) (1) 日本合成橡胶 (JSR) 的Arton (2) 日本瑞翁 (Zeonex®) :480 480R

E48R 330R 690R RS420 (COP) 1020R 1060R (3) 日本宝理 (TOPAS®) :6013 6015 6017 5013

5088 (4) 日本三井 (APEL®) :5014P 6015T APL-5014DP长期供应COC塑胶原料 (镜头料)

我公司供应的COC特点 : (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)

优良的复制性 , 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 ; (11) Zeonex和Zeonor为绿色塑料

，不纯物含量极少，故不必担心分析出杂物，适合半导体和医疗器械要求；（12）

Zeonex，Zeonor，Apel耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良；（13）

Zeonex，Zeonor，Apel几乎不透水蒸汽，符合同时要求防湿的应用要求。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。COC 美国泰科纳 5010L-01COC 美国泰科纳 5010X2COC 美国泰科纳 8007F-04COC 美国泰科纳 8007S-04COC 美国泰科纳 8007X10COC 美国泰科纳 9506F-04COC 美国大赛璐 8007S-04COC 日本瑞翁 1020RCOC 日本瑞翁 1060RCOC 日本瑞翁 1410RCOC 日本瑞翁 1420RCOC 日本瑞翁 1600RCOC 日本瑞翁 330RCOC 日本瑞翁 340RCOC 日本瑞翁 480RCOC 日本瑞翁 690RCOC 日本瑞翁 750RCOC 日本瑞翁 790RCOC 日本瑞翁 E48COC 日本瑞翁 E48RCOC 日本瑞翁 ZNR1430R1COC 日本三井 APL-5014DPCOC 日本三井 APL5514MLCOC 日本三井 APL6011TCOC 日本三井 APL6013TCOC 日本三井 APS8009TCCOC 日本宝理 8007-F400COC 日本宝理 YT-90COC 日本宝理 6015COC 日本宝理 8007COC 日本JSR G6810BCOC 日本JSR G7810COC 日本JSR R5300UCOC 日本JSR R7100COC 德国TOPAS 6017S-04

COC物性表，环烯烃类共聚物成分物性数据，COC物性资料，环烯烃共聚物物性表，COC胶料物性表，特殊塑料物性表，塑胶原料物性大全，COC材质证明，COC特性和成型参数