

供应 日本瑞翁COC 480R 光学应用COC 环烯烃共聚物

产品名称	供应 日本瑞翁COC 480R 光学应用COC 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:日本瑞翁 型号:480R 产地:日本
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

供应 日本瑞翁COC 480R 光学应用COC 环烯烃共聚物

COC 具有与PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯、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，还由于低吸水性而具有比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，能赋予易切割等优点，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。

COC 树脂TOPAS 是一种基于独创的茂金属催化剂技术的高品质和高纯度非晶性环状树脂。在标准要求很严的医疗器械装置和检查诊断器具等医疗领域，作为高品质和高成本的石英玻璃和PDMS（polydimethylsiloxane）等的替代材料，TOPAS 具有佳特性和性价比。

以欧洲为中心的广大地区正在改用塑料来制作预充注射器以取代玻璃材料。预充注射器可改善制造过程中的破损废品率，减轻重量，不会产生金属类溶出物，同时还具有佳的水蒸气阻隔性（长期保存性）以及不亚于玻璃的高透明性等优良特性，因此是玻璃材料的佳替代材料。塑料瓶也保持着同样的特性，特别适合需要长期保存的场合。

供应 日本瑞翁COC 480R 光学应用COC 环烯烃共聚物

代理进口COC塑胶原料：

美国泰科纳

COC

6013F-04

美国泰科纳

6015S-04

8007F-04

8007S-04

8007X10

9506F-04

日本瑞翁

1020R

1060R

1060RZUV1

1420R

1600R

330R

340R

480M

480R

480S

690R

750R

790R

E48

E48R

日本瑞翁

COC

ZNR1430R1

日本三井化学

APL-5014DP

APL5514ML

APL6011T

APL6013T

APS8009TC

日本宝理

5010L

5013

5013LS-01

5013X16

8007-F400

9506

6015

8007

8007S

日本JSR

FX4727

G6810B

日本大阪天然气

OKP4HT

德国TOPAS

5013L-10

6013S-04

6017S-04