

# 现货COC 日本瑞翁350R 光学透镜用料 环烯烃共聚物 易加工

产品名称	现货COC 日本瑞翁350R 光学透镜用料 环烯烃共聚物 易加工
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:COC 型号:350R 包装:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

现货COC 日本瑞翁350R 光学透镜用料 环烯烃共聚物 易加工

### COC树脂简介

TOPAS? 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，能赋予易切割性等优点，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。