

# COC日本三菱化学 EP-7000

光学薄膜等光学领域，包装材料，医疗检测仪器

产品名称	COC日本三菱化学 EP-7000 光学薄膜等光学领域，包装材料，医疗检测仪器
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	89.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

## 产品详情

光学级COC EP-7000 橡胶分散粒径极小

品牌：日本三菱

型号：EP-7000

产品用途：光学产品

外形尺寸：颗粒

货号：EP-7000

是否进口：是

品名：COC

生产企业：光学产品

牌号：COC EP-7000

在聚丙烯的基体相内，使烯烴类橡胶（EPR）细微分散而形成的高性能热塑性弹

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 具有特性和。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。

性能特点：

高透明，低双折射率，低吸水，高刚性，高耐热，水蒸汽气密性好，符合FDA标准1、耐磨性：耐磨性 ( 跟分子量成正比 ) 居塑料之冠，并超过某些金属 ( 砂浆磨耗测试装置 )

2、耐冲击性：分子量达到150万时值；

3、自润滑性：摩擦系数0.05 ~ 0.11，在水为润滑剂的情况下为PA6的1/2；在无润滑剂的情况下仅次于PTFE；

4、耐化学药品性：20 ~ 80 能耐80多种溶剂，而且无任何反常现象；

5、冲击能吸收性：冲击能吸收值在所有塑料中，因而噪声阻尼性很好；

6、极低的饱和吸水率：0.01%

7、超低温使用：能在-80 的环境下长期使用

UHMW-PE是一种另人惊异的工程塑料。具有可与聚四氟乙烯 ( PTFE ) 相匹敌的特性，被称为超耐磨的热塑性树脂。

应用范围：医学用光学部件的材料，镜头及液晶显示屏用导光板，光学薄膜等光学领域，包装材料，医疗检测仪器，电子器件等。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。