

COC日本宝理-宝理株式会社

产品名称	COC日本宝理-宝理株式会社
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

环烯烃共聚物COC(cycloolefin copolymer)，又名环烯烃聚合物COP (Cyclo Olefin Polymer) 是高透明高性能塑料，具有优异的光学性质和气密性，主要用于高精密光学产品和医疗包装领域。

环烯烃共聚物COC是一种非结晶的热塑性塑料。生产COC的主要单体是双环戊二烯 (DCPD)， α -烯烃和降冰片烯类 (NBE)，NBE主要是由环戊二烯与 α -烯烃进行Diels—Alder反应制备的衍生物。如CPD与乙烯进行Diels—Alder反应生成降冰片烯(NB)；与丙烯进行Diels—Alder反应生成甲基降冰片烯(MNB)。目前开发的COC产品有：降冰片烯类开环均聚物，乙烯—降冰片烯(NB)共聚物，DCPD—甲基四环十二碳烯(MTD)共聚物，DCPD—乙基四环十二碳烯(ETD)共聚物，乙烯—四环十二碳烯(TCD)共聚物等。

Topas Polyplastics COC 日本宝理 9506F-04 环烯烃共聚物TOPAS 9506F-04环烯烃共聚物Polyplastics Co., Ltd.产品说明：薄膜级特性：共聚物用途：薄膜。

注塑、医疗、光学和诊断相关等级。TOPAS 5013L-10-润滑型，具有更大的加工通用性。TOPAS 6013S-04-标准通用级。TOPAS 6013M-07-更广泛的处理版本，特别适合IBM/ISBM。TOPAS 6015S-04-134 ° C协议的较高热变形温度 (150 ° C)。TOPAS IT X1-需要额外韧性的应用的冲击等级。