

# COC 日本三井化学 APL-5014DP

产品名称	COC 日本三井化学 APL-5014DP
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	光学级:日本三井化学 抗冲击:APL-5014DP 耐高温:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

## 产品详情

供应商提醒您,COC是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子物体。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，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。是一种基于的茂金属催化剂技术的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，作为和高成本的石英玻璃和PDMS（polydimethylsiloxane）等的替代材料，具有特性和。欧洲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