

# 日本三井化学 COC APL5514ML

产品名称	日本三井化学 COC APL5514ML
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:日本三井化学 品名:COC 牌号:APL5514ML
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

## 产品详情

**APEL概述：**APEL是乙烯和环烯烃发生共聚合而形成的环烯烃共聚物（COC）。该材料的特点是，即使在非晶态聚烯烃中也具有最高的折射率和较低的双折射。

品牌：日本三井Mitsui

品类：APEL

品名：COC

牌号：[APL5514ML](#)

**中文简介：**APEL是三井化学利用齐格勒聚合技术开发的环境友好型共聚物（COC）。聚烯烃树脂的性能和无定形树脂的性能的结合能够控制耐热性和流动性。它具有无定形聚烯烃中最高的折射率，光学各向异性低，双折射极低。在光学塑料透镜中的成熟应用。出色的防潮性能、耐化学性和不附着特性使其可用作医疗包装材料。APEL的多功能和zhuoyue特性为透明材料创造了新的潜力。

**特点：**光学特性 防性 尺寸潮性 耐化学稳定性 耐热刚度 zhuoyue的可塑性

**应用：**视觉的；APEL具有高折射率和低双折射的特点以及出色的透光性，使用这种材料制作的镜头可确保拍摄的图像清晰、无色差、无失真，提升设计的自由度。

### APEL 环状聚烯烃聚合物

三井化学生产的环烯烃共聚物APEL是一种非晶态透明树脂，具有出色的光学平衡性能。由于非晶态聚烯烃具有折射率高且双折射低的特点，可替代玻璃和PMMA等材料，用于光学透镜的制作，使产品设计更

加小巧轻盈。而且，作为一种受湿度和热度影响较小且不易老化性能稳定的光学材料，非晶态聚烯烃有望在车载设备和头戴式显示器（HMD）等新的领域得到广泛应用。另一方面，由于其zhuoyue的防潮性、耐化学性、电气特性，也被用于医疗用品和食品的包装材料。具有丰富特性的APEL能够满足用户多种需求的同时，性能也在不断优化提升。它是一种在各jianduan领域引领时代，可提升研发人员设计自由度，拓展各种可能性的材料。

相关说明:正规的渠道进货可提供COA报告,MSDS,环保报告,JUL黄卡及物性加工参数可开13%的增值税所售物资均为原厂原包同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察。

相关承诺:秉承以质量求生存以服务求信誉,以信誉迎客户,以客户求发展,我们希望能够长期的与客户合作所以不谋取暴利,权衡利益,互利共赢!

订购说明：货物送达后请第一时间检查外包装如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的请让物流人员出具证明并保存,并在24小时内与我司相关人员取得联系,我们会以快速度解决问题

我司所销售服务范围广，

国内我司均可送货到厂或自提!(授权经销商,假一赔三):【原产原包假一赔三】可以一对一开具增值税

1.25kg起订,部分材料可以散卖，

.全国发货，省内货到付款省外款到发货,也可付一部分订金，当天发货。3.本公司所售原料均原厂原包,假一赔三。

4.我们与顺丰速运，德邦物流，天地华宇，安能物流，百世物流等等，建立良好的合作关系。5.为客户节约运输时间。

备注:由于价格有所浮动，请及时来电咨询，我们将给您提供报价!可提供相应有效的报告COA、、MSDS、UL黄卡等相关资料，可开13%增值税。我们不仅销售塑料原料，还能提供完善的技术支持和服务。