

# COC日本三菱 COCEP-5000

产品名称	COC日本三菱 COCEP-5000
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

有机材料粘接性好，易于密封；典型应用范围

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。另有其它原料牌号、型量参数表报告)

价格从优，价格随时有变，敬请来电咨询 COC 日本三菱化学 EP-COC 日本三菱化学 EP-5000R COC 日本三菱化学 日本三菱化学 EP-7000 COC 日本三菱化学 EP- 原料物性描述

- (1)密度小，比PMMA和PC约低10%，有利于制品轻量化；
- (2)饱和吸水率远低于PMMA，不会产生因吸水导致物性下降的影响，Zeonex，Zeonor和Apel则几乎不吸水；
- (3)由于含有极性和异向性小 为非晶型透明材料，双折射率小；
- (4)属高耐热性透明树脂玻璃化温度达140~170 ，玻璃化温度是非晶型聚合物的耐热性 指标； 型；
- (6)机械性能优良，拉伸强度，弹性模量比PC高；
- (7)优良的复制性，故制品质量高；
- (8)介电常数低，特别是高频性能好，是热 电性能\*\*的材料；
- (9)耐擦伤性良好，Arton铅笔硬度与PMMA相近，耐擦伤性是光学材料的一个重要性能指 标；
- (10)Arton分子侧 与无机、

coc美国泰科纳的特性:coc密度小，比pmma和pc约低10%，有利于制品轻量化； coc饱和吸水率小，arton吸水率远低于pmma，不会产生因吸水导致物性下降的影响，zeonex，zeonor和apel则几乎不吸水； coc由于含有极性和异向性小的单体，因而为非晶型透明材料，双折射率小；

coc属高耐热性透明树脂玻璃化温度达140~170 ，玻璃化温度是非晶型聚合物的耐热性指标； coc容易注射成型； coc机械性能优良，拉伸强度，弹性模量比pc高； coc优良的复制性，故制品质量高； coc介电常数低，特别是高频性能好，是热塑性塑料中介电性能的材料； coc耐擦伤性良好， coc与无机、有机材料粘接性好，易于密封； coc适合半导体和医疗器械要求；

coc耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良； coc几乎不透水蒸汽，符合同时代要求防湿的应用要求。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 纤和分析化学仪器用池和槽.coc美国泰科纳的性能：coc是\*\*\*的具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚分子材料,其具有作为光学部件非常重要的低双折射率以及低 等优良性能.具有与pmma相匹敌的光学性能以及具有高于pc的耐热性,还具有比pmma和pc更加优良的尺寸稳定性等。主要用途:镜头 用导光板光学薄膜等光学用途；聚烯烃材料的改性；医疗检测仪器领域；电子器件领域等.coc特点：coc密度小，比pmma和pc约低10%，有利于制品轻量化；