

COC日本三菱光学EP-5000

产品名称	COC日本三菱光学EP-5000
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	COC 日本:中国.官网 COC 日本:中国总进口商 COC 日本:中国总代理商
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

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。另有其它原料牌号、型号（可提供质量参数表报告）
价格从优，价格随时有变，敬请来电咨询 COC 日本三菱化学 EP-5000

COC 日本三菱化学 EP-5000R COC 日本三菱化学 EP-6000

COC 日本三菱化学 EP-7000 COC 日本三菱化学 EP-8000 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；
- (3)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；
- (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；
- (5)容易注射成型；
- (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，是热塑性塑料中介电性能**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分子侧链有极性基团，与无机、