

代理光学PC EP7000高像素镜头原材料

产品名称	代理光学PC EP7000高像素镜头原材料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本三菱 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

[代理光学PC EP7000高像素镜头原材料PC日本三菱瓦斯化学 EP-7000 高专业光学级 现货](#)

[代理光学PC EP7000高像素镜头原材料PC日本三菱瓦斯化学 EP-7000 高专业光学级 现货价格](#)

[代理光学PC EP7000高像素镜头原材料PC日本三菱瓦斯化学 EP-7000 高专业光学级 现货批发](#)

环烯烃共聚物 COC塑胶原料特点：(1)密度小，比PMMA和PC约低10%，有利于制品轻量化；(2)饱和和吸水率小，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、有机材料粘接性好，易于密封；(11) Zeonex和Zeonor为绿色塑料，不纯物含量极少，故不必担心分析出杂物，适合半导体和医疗器械要求；(12) Zeonex，Zeonor，Apel耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良；(13) Zeonex，Zeonor，Apel几乎不透水蒸汽，符合同时代要求防湿的应用要求。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、小型显示器前导光板、光学半导体、光纤和分析化学仪器用池和槽。环烯烃共聚物 COC是环状烯烃共聚高分子（COC）的商品名，它与通常的以聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、为代表的结晶性聚烯烃不同，是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子。它具有PMMA(聚矽加缘网(qjy168.com)、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。