

COC日本瑞翁一级代理商

产品名称	COC日本瑞翁一级代理商
公司名称	苏州鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3仕泰隆模具城L区18号
联系电话	15901832963 15901832963

产品详情

长期供应COC塑胶原料(镜头料) 我公司供应的COC特点：

- (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、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、小型显示器前光导光板、光学半导体、光纤和分析化学仪器用池和槽
主要用途:镜头及液晶显示屏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.

外貌特征：清除/透明，表格，微丸