

高透明COC 德国TOPAS TKX0001光学半导体 用环烯烃共聚物

产品名称	高透明COC 德国TOPAS TKX0001光学半导体用环烯烃共聚物
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	38.00/KG
规格参数	品牌:德国TOPAS注射级 加工级别:注射级 类型:正牌料
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

COC特性：

- 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
- 10.与无机、有机材料粘接性好易于密封
- 11.适合半导体和医疗器械要求
- 12.耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良

13.几乎不透水蒸汽符合同时要求防湿的应用要求

用途：光学镜头、光学播音器、多边镜、角摸板用保护膜、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