

COC美国泰科纳TKX0001

产品名称	COC美国泰科纳TKX0001
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

COC 美国泰科纳 6013F-04 COC 美国泰科纳 6013F-04 COC 美国泰科纳 6013F-04 我公司服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！欢迎各地客户来电、来函订购！有意者欢迎来电来邮洽谈。 COC 美国泰科纳 6013F-04 我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(M**)..... COC 美国泰科纳 6013F-04 用途：医学用光学部件的**材料，镜头及液晶显示屏用导光板，光学薄膜等光学领域，包装材料，**检测仪器，电子器件等。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。 COC 美国泰科纳 6013F-04 特点：高透明、低双折射率、低吸水性、高刚性、高耐热、水蒸气气密性好、符合FDA标准。 (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**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最好的材料； (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**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。