

COC 5013L-10 宝理topas (日本宝理)

产品名称	COC 5013L-10 宝理topas (日本宝理)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:5013L-10正货 名称:COC新料 品牌:日本宝理
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

TOPAS原厂新料高透COC 5013L-10 日本宝理

COC 5013L-10 宝理topas (日本宝理)

COC特点：

密度小，比PMMA和PC约低10%，有利于制品轻量化；

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；

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

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；

容易注射成型；

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;

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；

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；

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；

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；

Zeonex，Zeonor，Apel耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良；

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和槽。