

COC日本瑞翁480R纯度高 光学级镜头 医用包装 耐化学 coc塑胶原料

产品名称	COC日本瑞翁480R纯度高 光学级镜头 医用包装 耐化学 coc塑胶原料
公司名称	苏州鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	360.00/KG
规格参数	品牌:日本瑞翁 型号:480R 产地:日本
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

ZEONEX? 480RCOP亚太地区; 北美洲; 欧洲低吸湿性; 低萃取物; 清晰度, 高气/电子应用领域; 相机应用; 镜头ZEONEX? 5000COP亚太地区; 北美洲; 欧洲 流动性高; 清晰度, 高; 纯度高; 防潮医疗/护理用品; 医疗器械; 药品包装ZEO 690RCOP亚太地区; 北美洲; 欧洲低萃取物; 清晰度, 高; 用蒸汽消毒; 纯度高; 防潮医疗/护理用品; 医疗器械; 药品包装ZEONEX? 亚太地区; 北美洲; 欧洲低萃取物; 清晰度, 高; 纯度高; 防潮医疗/护理用品; 医疗器械ZEONEX? E48RCOP亚太地区; 北美洲; 欧洲低度, 高; 良好的成型性能光学应用; 电气/电子应用领域; 相机应用; 镜头ZEONEX? F52RCOP亚太地区; 北美洲; 欧洲低双折射; 低吸度, 高光学应用; 电气/电子应用领域; 相机应用; 镜头ZEONEX? K26RCOP亚太地区; 北美洲; 欧洲低双折射; 低吸湿性; 流动性高; 学应用; 电气/电子应用领域; 相机应用; 镜头ZEONEX? RS420COP亚太地区; 北美洲; 欧洲低吸湿性; 良好的成型性能; 高抗撞击性

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 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 指标;
- 10Arton分子侧链有极性基团, 与无机、有机材料粘接性好, 易于密封;
- 11Zeonex和Zeonor为绿色塑料, 不纯 故不担心分析出杂物, 适合半导体和医疗器械要求;
- 12Zeonex, Zeonor, Apel耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良;

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 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

