

相机镜头COC 日本瑞翁480R

产品名称	相机镜头COC 日本瑞翁480R
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	142.00/千克
规格参数	品牌:相机镜头COC 型号:日本瑞翁 性能:480R
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供货摄像机镜头COC 日本瑞翁480R清楚全透明/优良物理性能

- 1、供货COC日本宝理高全透明，一般规范塑料薄膜级：5013S，6013S，6015S，6017S；
- 2、供货COC日本宝理高全透明，显示器用背光源5013L；
- 3、供货COC日本宝理高全透明，光学设备专用型：5013LS；
- 4、供货COP日本瑞翁(Zeonex)高全透明，光学设备专用型480R；
- 5、供货COC日本三井高全透明，光学设备专用型5014P；

要主要用途:

摄像镜头及液晶显示器用背光源光学薄膜等电子光学主要用途;

聚烯烃材料的改性材料;

诊疗测试仪器行业;

电子元器件行业等.

COC的重要特点及优点：1、高透光性及其良好的光学特性COC应具有PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯

、丙烯酸乳液)相匹敌的光学特性和具有高过PC(聚碳酸)的耐温性,还具备比PMMA和PC更为良好的耐热性等,在市场中赢得了很高的评价。COC在能见光地区有非常高的透过率,并且在长达紫外线地区也有着很高的透过率,是极其适用于电子光学零部件的原材料,与此同时COC具备做为电子光学构件至关重要的低双折射率及其低吸水能力、高刚度等优质性能。2、耐化学品性以及耐杀菌处理性COC对水溶化学品、酸、碱、正负极大分子物质都具有良好的耐性,除此之外,也能够承受各种各样灭菌方式,如:热蒸汽,EOG,伽玛射线,电子器件放射线等。并且,COC安全性也十分优质,它多种多样级别早已在国外FDA、国外医药局USP Class 上工商注册登记,在医学领域上得到了广泛的应用。3、高耐高温以及高流通性COC与类似市场竞争原材料对比,能够提供流通性、耐温性的等级,在其中*大耐高温可以达到178 ,可以用高温蒸汽消毒。4、别的优势低比例(相对密度1.02),低吸潮,低总混,低介电常数,高纯,热封膜,高刚度,高韧性,易包装印刷,色像收差较小。