

COC 日本瑞翁 K26R 低双折射率高透明 光学镜头 耐高温 照明灯具

产品名称	COC 日本瑞翁 K26R 低双折射率高透明 光学镜头 耐高温 照明灯具
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	108.00/千克
规格参数	销售方式:品牌经销 有效成分含量:100% 供应商:合创塑胶
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 日本瑞翁 K26R 低双折射率高透明 光学镜头 耐高温 照明灯具

COC的主要特性及优点：

- 1、高透明、光学性、耐热性、高耐温、高流动、尺寸稳定性
- 2、COC在可见光区域有极高的透过率，而且在近紫外区域也有很高的透过率，是极为适合用于光学部件的材料。
- 2、耐化学药品性、耐灭菌处理性
如：高温蒸汽，EOG，伽玛射线，电子射线等。
- 3、低比重、低吸湿、低溶出、低介电常数、高纯度、高阻隔、高刚性、高强度、易印刷、色像收差小等。

COC主要用途:

镜头、液晶显示屏、导光板、光学薄膜、光学用途、医疗检测仪器、医疗领域应用、电子器件领域。

COC的性能：高纯洁度，高清晰度，良好流动性强耐化学性，优良的电气性，良好的可塑性良好的脱模性。COC的种类聚烯烃光学透明塑料COC、低吸水性COC、高刚性COC、透明性COC、高耐热性COC、高频性COC、耐擦伤性COC、光学材料COC、防湿防潮性COC、耐化学性COC、抗紫外线COC、高纯度COC、镜头料COC。COC的应用领域可用于背光源和图像光领域的液晶显示器如扩散膜、保护膜、阻滞电影和作为一个防眩光偏振薄膜为高分辨率的液晶显示器。

COC是环状烯烃共聚高分子（COC）的商品名，它与通常的以聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、为代表的结晶性聚烯烃不同，是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子。它具有PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸树脂)相匹敌的光学性能以及具有高于PC（聚碳酸酯）的耐热性，还具有比PMMA和PC更加优良的尺寸稳定性等，在市场上获得了很高的评价。