

供应COC日本瑞翁 790R 高纯度 光学原料

产品名称	供应COC日本瑞翁 790R 高纯度 光学原料
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

COC应用范围：

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，医疗检测仪器，电子器件等。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。应用：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，医疗检测仪器，电子器件等。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性能特点：

高透明，低双折射率，低吸水，高刚性，高耐热，水蒸汽气密性好，符合FDA标准

- 1、耐磨性：耐磨性(跟分子量成正比)居塑料之冠，并超过某些金属(砂浆磨损测试装置)
- 2、耐冲击性：分子量达到150万时值;
- 3、自润滑性：摩擦系数0.05~0.11，在水为润滑剂的情况下为PA6的1/2;在无润滑剂的情况下仅次于PTFE;
- 4、耐化学药品性：20 ~ 80 能耐80多种溶剂，而且无任何反常现象;
- 5、冲击能吸收性：冲击能吸收值在所有塑料中，因而噪声阻尼性很好;
- 6、极低的饱和吸水率：0.01%
- 7、超低温使用：能在-80 的环境下长期使用

UHMW-PE是一种另人惊异的工程塑料。具有可与聚四氟乙烯(PTFE)相匹敌的特性，被称为超耐磨的热

塑性树脂。

供应COC环烯烃共聚物工程塑胶

COC 德国 TOPAS :

5013L-10、6013S-04、6015S-04、6017S-04、8007-400、RSC10097、8007S-04、6013F-04、6015S-04COC

日本瑞翁 Z E O N E X : 1020R、1060R、1060RZUV1、1410R、1420R、1600R、330R、340R、480R、480S、690R、750R、E48、E48R、F52R、K26RCOC 日本JSR :

FX4727、G6810B、G7810、R5300UCOC

日本宝理 : 5010L、5013、5013LS-01、5013X16、6015、6015S-04、8007F-04、8007-F400、9506COC

日本大阪天然气 OKP : OKP4、OKP4HTCOC 日本三井化学

APELAPL-5014DP、APL-5514ML、APL6011T、APL6013T、APS8009TC、APL-5014CLCOC

日本三菱化学 : EP-5000