

# COC日本瑞翁 1060RZUV1 耐紫外线 光学级

产品名称	COC日本瑞翁 1060RZUV1 耐紫外线 光学级
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	65.00/公斤
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被称为超耐磨的热塑性树脂。

性能分类：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日本瑞翁 1060RZUV1 高机械强度耐高温COC 光学镜片导光板用COC树脂 高端光学材料 可做医用耗材滴定板等材料

coc性能特点：

- 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(砂浆磨耗测试装置)
- 2、耐冲击性：分子量达到150万时大值;
- 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高，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

COC几乎不透水蒸汽，符合同时代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 Zeonex 690R主要特性特点：添加剂，紫外线稳定剂，良好的耐化学性 良好的成型性，良好的抗紫外线，高纯度，低到不出气吸水率低，防潮。