

COC日本瑞翁1060R

产品名称	COC日本瑞翁1060R
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

COC 日本瑞翁 1060R

性能特点：

高透明，低双折射率，低吸水性，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（砂浆磨耗测试装置）
- 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

典型应用范围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、角摸板用保护膜，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、镜头及液晶显示屏用导光板光学薄膜等光学用途。

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；
- 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

（PTFE）相匹敌的特性，

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。