

# COC日本宝理 6015S-04 阻燃级 光学产品用

产品名称	COC日本宝理 6015S-04 阻燃级 光学产品用
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	110.00/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性能特点：。主要用途:镜头及液晶显示屏用导光板光学薄膜等光学用途；聚烯烃材料的改性；医疗检测仪器领域；电子器件领域等.

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（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。

本公司供应COC高透明光学级材料：

美国泰科纳;5010L-01、5010X2、6013F-04、6015S-04、6017S-04、8007F-04、8007F-400、8007S-04、8007X10、9506F-04、TKX0001、

日本瑞翁；1020R、1060R、1060RZUV1、1410R、1420R、1600R、330R、340R、480M、480R、480S、5000、690R、750R、790R、E48、E48R、F52R、K26R、ZNR1430R1

日本三井化学；APL5014CL、APL-5014DP、APL5514ML、APL6011T、APL6013T、APS8009TC

日本宝理；5010L、5013、5013L-10、5013LS-01、6015、5013X16、6015S-04、8007、8007F-04、8007-F400、8007F-600、8007S、9506

日本三菱化学；EP-5000、EP-5000R、EP-6000、EP-7000、EP-8000

日本JSR；D4531F、D4532、D4540、DX4900、FX4726、G6810B、G7810、RH5200

德国TOPAS ; 5013X14、 6013L-17、 6013L-17、 6013M-07、 6013S-04、