

,COC,德国TOPAS,6013S-04

产品名称	,COC,德国TOPAS,6013S-04
公司名称	东莞市常平皓福塑胶原料经营部
价格	1.00/元/kg
规格参数	品牌:德国TOPAS 型号:6013S-04
公司地址	广东省东莞市常平镇大京九塑胶城
联系电话	0769-86999468 13549217138

产品详情

本公司长期现货供应进口原装coc：日本宝理5013x16、ts5013ls-01、5013s04、yt-90、6013、6015、8007、8007s等；日本jsr：g7810等；日本瑞翁1020r、1060r、1410r、1420r、1600r、330r、340r、480r、750r、e48、e48r、znr1430r1等；日本三井化学apl-5014dp、apl5514ml、apl6013t等；美国泰科纳5010I-01、5010x2、8007f-04、8007x10等；美国大赛璐8007s-04等；德国topas：6017s-04等，原厂原包，货源稳定，质量保证，欢迎洽谈。联系人：韦生，电话：0769-86999468，手机：13549217138。

环烯烃共聚物/coc是新型的具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚分子材料,它具有作为光学部件非常重要的低双折射率,以及低吸水性、高刚性、耐擦伤性等优良性能。coc的密度小,比pmma和pc约低10%,有利于制品轻量化;其饱和吸水率小,吸水率远低于pmma,不会产生因吸水导致物性下降的影响,几乎不吸水;因属高耐热性透明树脂,其玻璃化温度达140~170

,玻璃化温度是非晶型聚合物的耐热性指标;它容易注射成型;机械性能优良,拉伸强度、弹性模量比pc高;具有

优良的复制性,故制品质量高;介电常数低,特别是高频性能好,是热塑性塑料中介电性能最好的材料;耐擦伤性良好,arton铅笔硬度与pmma相近,耐擦伤性是光学材料的一个重要性能指标;arton分子侧

链有极性基团，与无机、有机材料粘接性好，易于密封；coc属绿色塑料，不纯物含量极少，故不必担心分析出杂物，适合半导体和医疗器械要求；耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良；几乎不透水蒸汽，符合同时要求防湿的应用要求。

coc的典型应用领域：用于光学镜头、光学播音器、多边镜、角模板用保护膜、医疗器械、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等。