

COC 德国TOPAS 6015S-04

产品名称	COC 德国TOPAS 6015S-04
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

COC 德国TOPAS 6015S-04

供应：

COC 美国泰科纳：5010X2、6013F-04、6015S-04、6017S-04、8007F-04、8007S-04、8007X10、9506F-04等；

COC 美国大赛璐 8007S-04

COC 日本瑞翁 1020R、1060R、1410R、1420R、1600R、330R、340R、480R、690R、750R、790R、E48、E48R、ZNR1430R1等；

日本三井化学COC: APL-5014DP、APL5514ML、APL6011T、APL6013T、APS8009TC等；

COC 日本宝理 5013、5013LS-01、8007-F400、6015、8007、8007S等；

COC 日本JSR FX4727、G6810B、G7810、R5300U等；

COC 德国TOPAS 6017S04等；

耐化学药品性及耐灭菌处理性：COC对水溶性化学药品、酸、碱、极性有机物质都具有优良的耐性，此外，也能承受各种灭菌方法，如：高温蒸汽，EOG，伽玛射线，电子射线等。而且，COC的安全性也非常优良，它的多种等级已经在美国FDA、美国医药局USP Class 上登记注册，在医疗领域上得到广泛应用。

h.密度小,比PMMA和PC约低10%,有利于制品轻量化

h.饱和吸水率小,Arton吸水率远低于PMMA,不会产生因吸水导致物性下降的影响,Zeonex,Zeonor和Apel则几乎不吸水

h.由于含有极性和异向性小的单体因而为非晶型透明材料,双折射率小

h.属高耐热性透明树脂玻璃化温度达140~170,玻璃化温度是非晶型聚合物的耐热性指标

h.容易注射成型

h.机械性能优良拉伸强度弹性模量比PC高

h.优良的复制性故制品质量高

h.介电常数低特别是高频性能好是热塑性塑料中介电性能优异的材料

h.耐擦伤性良好

1h.与无机、有机材料粘接性好易于密封

11h.适合半导体和医疗器械要求

12h.耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良

13h.几乎不透水蒸汽符合同时要求防湿的应用要求

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。

东莞市杰远兴塑胶原料总代理：欢迎咨询吕生：13763219059