

日本宝理COC（宝理株式会社）

产品名称	日本宝理COC（宝理株式会社）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	278.00/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

日本宝理COC（一级代理商），日本宝理COC授权总经销商，日本宝理COC什么价格，日本宝理COC华东总代理商，日本宝理COC官方经销商，更多日本宝理COC POM PBT PPS LCP详情，欢迎联系我们了解更多。TOPAS-COC 具有与PMMA（聚甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸树脂）相匹敌的光学性能以及具有高于PC（聚碳酸酯）的耐热性，还由于低吸水性而具有比PMMA和PC更加优良的尺寸稳定性等，在市场上获得了很高的评价。另外TOPAS还具有改善水蒸汽气密性，增加刚性、耐热性，能赋予易切割性等优点，作为适合于用作传统材料的改性用材料。

- 1-高透光率（量测光学辉度），耐黄化
- 2-优异的冲击特性（组装受力不允许开裂）
- 3-超高的流动性适合薄壁成型
- 4-低吸水性，尺寸稳定
- 5-耐高温、耐水解特性（高温高湿实验）

免费提供:美国泰科纳COC物性；日本JSR

COC物性；日本宝理COC物性：基本品级:8007；6013；6015；5013；6017等：原料物性描述: COC是新型的具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚到分子材料,其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等优良性能。TOPAS具有与PMMA相匹敌的光学性能以及具有高于PC的耐热性,还具有比PMMA和PC更加优良的尺寸稳定性等。TOPAS还具有改善水蒸汽气密性,增加刚性耐热性,易赋予切割性能等优点。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。