

光学级COC日本瑞翁K26R原材料

产品名称	光学级COC日本瑞翁K26R原材料
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	30.00/KG
规格参数	品牌:日本瑞翁 加工级别:注塑级 可售卖地:全国
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

光学级COC日本瑞翁K26R原材料

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；

COC树脂简介编辑

TOPAS 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。再有，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，它在包装材料领域里的开发活动正在推进之中。

COC 树脂TOPAS是一种基于的茂金属催化剂技术的和高纯度非晶性环状树脂。在标准要求很严的医疗器械装置和检查诊断器具等医疗领域，作为和高成本的石英玻璃和PDMS（polydimethylsiloxane）等的替代材料，TOPAS具有特性和。

以欧洲为中心的广大地区正在改用塑料来制作预充注射器以取代玻璃材料。预充注射器可改善制造过程中的破损废品率，减轻重量，不会产生金属类溶出物，同时还具有的水蒸气阻隔性（长期保存性）以及不亚于玻璃的高透明性等优良特性，因此是玻璃材料的替代材料。塑料瓶也保持着同样的特性，特别适合需要长期保存的场合。

