

进口COC日本宝理 5010L 透明级原料

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 进口COC日本宝理 5010L 透明级原料 |
| 公司名称 | 墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:COC 型号:5010L 包装:原产原包 |
| 公司地址 | 东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号 |
| 联系电话 | 0769-87187279 13711820929 |

产品详情

进口COC日本宝理5010L 透明级原料

超低温使用：COC能够在-80 的环境下长期使用.医学用光学部件的材料，镜头及液晶显示屏用导光板，光学薄膜等光学领域，包装材料，医疗检测仪器，电子器件等。非晶型聚烯烃光学透明塑料主要用途：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和槽。环烯烃共聚物COC是一种非晶态的高分子聚合物，只有几个别制造商生产。COC是一个相对较新级别的聚合物，与聚丙烯和聚乙烯相比。这种材料主要用于要求玻璃般清晰产品，包括镜头，小瓶，显示器和医疗设备。环烯烃共聚物的自然形态，类似玻璃。典型环烯烃共聚物材料，比高密度聚乙烯和聚丙烯模量较高。由于其化学，模量越高，就越变得脆。环烯烃共聚物也是一个防潮湿的，低吸水性的高透明聚合物。在医疗应用领域，环烯烃共聚物是一个低萃取物纯度高的产品。环烯烃共聚物也是一个无卤素产品。一些性能会有所不同，由于单体含量。这些包括玻璃化转变温度，粘度，和刚度。这些聚合物的玻璃化转变温度可以超过150 ° C挤压COC可以与铸造和吹膜设备挤压。这些特性被用来消费应用，包括食品和医药包装。