

高透光COC 德国TOPAS RSC10097 耐高温COC 尺寸稳定性好COC 护理用品应用

产品名称	高透光COC 德国TOPAS RSC10097 耐高温COC 尺寸稳定性好COC 护理用品应用
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	76.00/KG
规格参数	COC:尺寸稳定性好COC 5013X1:护理用品应用 德国:德国TOPAS
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

COC塑胶原料的塑料成型机条件：成型条件五大要素1、压力射出压力：控制熔胶充填。保持压：控制熔胶充填后不产生回流。背压：控制树脂熔化。锁模压力：控制模具不被冲开，2、速度储速（MRP值）：控制树脂熔化。射速：控制树脂的充填。保压速：控制树脂在却中回。开合模速：控制模具的运。3、温度管温：控制塑的熔化。原干燥温：控制原的含水。模具温：控制熔胶的结晶性及却。4、时间射出时间：控制熔胶充填。却时间：控制熔胶固化。开合模时间：控制模具运。中间时间：控制开模后停顿。5、位置射出程：控制熔胶充填。开合模程：控制模具程。机械手程：控制夹取头。挤压COC既可以挤压铸造和吹膜设备。主要用于消费应用，包括食品和药品包装。成型COC是主要用于注射成型。TOPAS是宝理公司开发出来的环烯烃类共聚物(COC)的商品名，是具有环状烯烃结构的非晶性透明共聚高分子。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，易赋予切割性能等优点，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。是玻璃材料的替代材料。

【应用】COC塑胶原料的应用从微小的齿轮，螺丝钉起，至家庭电器、电话、清洁工具、甚至于汽车、电脑、医疗器材等。塑料在生活中的应用是无穷无尽的。我觉得塑料对人来得温厚，用塑料这个柔和亮丽

的特性来包盖，就可以将机械所放出的冰冷光线遮盖，这样人类就容易和机械相处了，因此，塑料已成为日常生活中不可缺少的东西。而作为人类与高科技的桥梁，塑料则有着无尽的潜力开发出来。