

日本 宝理 TOPAS COC 8007D-61

产品名称	日本 宝理 TOPAS COC 8007D-61
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:宝理 型号:8007D-61 产地:日本
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

宝理 TOPAS COC 8007D-61 是一款来自日本的高性能COC（Cyclic Olefin Copolymer）材料。该材料以其优异的物理和化学性能，被广泛应用于制造电子、医疗和光学设备等高端领域。作为一种全新的高分子材料，COC材料相较于传统的塑料材料具有更高的透明度、更低的折射率、优异的热稳定性、良好的化学稳定性、较低的吸水性以及更好的机械性能。8007D-61材料作为COC材料家族中的一员，恰恰具有这些**的特性。宝理TOPAS是该材料的生产厂家，品牌在全球范围内被广泛认可和信赖。具体来说，宝理TOPAS COC 8007D-61材料的优点有：首先，该材料的抗折射率和透明度远高于市售普通聚碳酸酯（PC）和聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA），并且具有更好的抗紫外线能力。在实际应用中，这些性能使得8007D-61材料非常适用于制造高精度光学元件。其次，8007D-61材料的热稳定性远高于多数市售COC材料，具有更高的玻璃化转移温度和热变形温度。这意味着该材料可以在高温环境下保持其良好的结构性能，在制造需加热工业领域具有明显的优势。此外，该材料的化学稳定性较强，不易受到酸、碱、有机溶剂和高能射线的损害，广泛应用于医疗领域。8007D-61材料的吸水性很低，渗透率也很低，因此适用于制造需要高防护性能的产品，比如生命科学领域的病毒滤器。当然，像其他的COC材料一样，宝理TOPAS COC 8007D-61具有可增材制造的特性，可以通过3D打印技术制造出复杂的结构。这些优点在电子和精密机械制造领域有很好的应用前景。总的来说，宝理 TOPAS COC 8007D-61 材料拥有良好的物理化学特性，广泛适用于制造光学器件、医疗设备、生物反应器和微流控系统等领域。该材料的优点主要在于折射率和透明度高、防紫外线，热稳定性好、化学惰性高以及可增材制造的特性。同时，这款材料的品牌宝理 TOPAS 在市场上的信誉度非常高，深受消费者的欢迎。

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创**明天。

本公司长期出售 日本 宝理 TOPAS COC 8007D-61 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

日本 宝理 TOPAS COC 8007D-61

阻燃等级: HB

熔融指数: 29.4 g/10min