

光学镜头医用环烯烃COC COP 高透明COC COP

产品名称	光学镜头医用环烯烃COC COP 高透明COC COP
公司名称	东莞市正东新材料有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	瑞翁:机械性能优良； 1020R:优越的光学特性； 日本:非晶性透明高分子材料；
公司地址	广东省东莞市石排镇李横路304号101室
联系电话	13929248568

产品详情

COC COP材料说明

COC（环烯烃共聚物）和COP（环烯烃聚合物）是具有环状结构的非晶性透明高分子材料，具有非常优越的光学特性，同时在透明烯烃聚合物中拥有高折射率及低双折射率(应力)，可取代传统玻璃、PMMA和PC，满足小型/轻量的光学设计需求。COC和COP既轻且透，是AR与VR光学镜片优选材料；

其作为光学新材料，具有介电常数低、机械性能优良、饱和吸水率小、耐擦伤性良好，在电子、医药、能源、精密加工等领域得到广泛应用。随着下游应用领域的不断拓宽，COC COP市场需求持续增长，行业得到快速发展。目前主要被应用在高端药品包装、医用光学部件、电子产品的镜片、屏幕等光学领域。

目前生产企业

- 1 日本瑞翁（Zeonex）
- 2 日本三井（APEL）
- 3 日本宝理（TOPAS）
- 4 日本（JSR）

更多牌号物性及询价请致电!