

COC 日本三菱化学 EP-5000 光学镜头原料

产品名称	COC 日本三菱化学 EP-5000 光学镜头原料
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

作为光学产品的重要组成部分，光学镜头的优劣直接影响到成像品质的好坏。因此，作为光学镜头原料的选用尤为关键。COC 日本三菱化学 EP-5000 是一种高性能的光学镜头原料，因其高透明度、的耐热性和机械强度，已被广泛地应用于各种光学设备中。

COC 是指环氧氮化物共聚物(Cyclic Olefin Copolymer)，是由环氧烷基丙烯酸酯和乙烯基诺烷衍生物两种单体共聚而成的共聚物。COC 具有的透明度，其透光率高达96%以上，同时具有较高的耐热性和耐化学腐蚀性，还有优异的机械强度和低粘度等优点。

COC 日本三菱化学 EP-5000 是一种针对光学镜头设计而开发的材料，其制成的光学镜头可以达到更高的分辨率和对比度，同时具有更大的视场角和更低的畸变。这种材料的加工性能良好，可以通过注塑、压缩模压制、热成型等多种方式进行加工制造。

的主要应用领域包括消费电子、医疗器械、半导体和光学通信等领域。在消费电子领域，COC 光学镜头主要应用于手机相机、数码相机、摄像机和高清电视等产品中，具有更好的画质表现。在医疗器械领域，COC 光学镜头主要应用于手术显微镜、内窥镜、激光治疗仪等产品中，具有更好的成像效果。在半导体和光学通信领域，COC 光学镜头主要应用于光纤通信、激光器、光谱仪等高科技产品中，可以提供更高的分辨率和波长稳定性。

总之，是一种优异的材料，其高透明度、耐热性和机械强度等优点，使其成为广泛应用于光学设备领域的重要原料之一。作为从事塑胶原料经营的东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部，我们将致力于为广大客户提供高质量的COCEP-5000 光学镜头原料，并为您解决相应的技术难题。

Q&A：

1. 有哪些主要特点？

的主要特点包括高透明度、耐热性、耐化学腐蚀性、优异的机械强度和低粘度等。

2. 的加工方式有哪些？

可以通过注塑、压缩模压制、热成型等多种方式进行加工制造。

3. 的应用领域有哪些？

的主要应用领域包括消费电子、医疗器械、半导体和光学通信等领域。