

# COC摄像头料 日本三菱EP-5000R

产品名称	COC摄像头料 日本三菱EP-5000R
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	560.00/千克
规格参数	品牌:COC摄像头料 型号:日本三菱 性能:EP-5000R
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

### COC摄像头料 日本三菱EP 5000R产品介绍

上海多源塑胶原料有限公司是一家专业从事原始塑料的销售企业，专业提供COC摄像头料日本三菱EP 5000R等性能优良的塑料原料。

COC摄像头料是一种采用共聚物制作的热塑性塑料，具有许多\*\*的特性，比如具有良好的高透明度，优良的光学性能和化学性能。同时，COC摄像头料的垂直分子链结构使其具有良好的机械性能，并且对水分吸收很少，比一般材料更具有耐候性。此外，COC摄像头料还是一种低温加工的塑料，可以在非常低的温度下进行加工，可用于制造高精度组件。

COC摄像头料 日本三菱EP 5000R是一款经过特殊处理的COC塑料，有着比一般COC塑料更强的抗乳化性，并且温度稳定性更强和抗黄变性更强，使经过该材料制作的组件的性能更卓越。

型号 日本三菱EP 5000R

品牌 COC摄像头料

价格 1元/千克

### 专业知识

COC摄像头料具有优异的高透明度，可以满足一些特殊应用，比如医疗器械、精密仪器和高速通信设备等。由于COC塑料无毒无味，不含卤素和石棉等有害物质，广泛应用于医疗器械和食品包装等高品质的应用领域。此外，COC摄像头料还具有优越的耐高温性能，可以承受高达150 °C左右的高温。COC摄像头料也具有有良好的机械性能和薄膜变形性能，在电子和信息领域中的应用日益广泛。

### 问答

### 1. COC摄像头料和PC摄像头料有什么区别

答 COC摄像头料是一种采用共聚物制作的热塑性塑料，与PC摄像头料相比，COC摄像头料具有更高的透明度、更好的光学性能和化学稳定性。同时，COC摄像头料的加工温度也比PC摄像头料更低。

### 2. COC摄像头料的加工工艺

答 COC摄像头料主要采用注塑成型或吹塑成型的方式进行加工。在注塑成型中，需要在保证温度控制良好的情况下，将塑料颗粒加入注塑机中，进行融化、压缩和注射，\*后将成型品取出。在吹塑成型中，需要将熔融塑料挤出，并通过空气流入吹塑模具成型，\*后将模具开启，将成型品取出。

### 3. COC摄像头料的应用

答 COC摄像头料具有优异的光学性能、机械性能和化学稳定性，是一种理想的高性能材料。因此，COC摄像头料广泛应用于医疗器械、食品包装、精密仪器、高速通信设备及电子领域等高品质应用领域。