

COC 日本三菱化学 EP-8000 光学级

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | COC 日本三菱化学 EP-8000 光学级 |
| 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

伴随着社会科技的快速发展，高品质塑料的需求量在不断攀升，尤其是在光学、医疗等领域。而COC日本三菱化学 EP-8000是一种市场上广为使用的高品质光学级塑料。本文将为大家介绍COC日本三菱化学 EP-8000这一塑料的特点及其应用领域。

一、COC 日本三菱化学 EP-8000 的特点

1. 的透明度和光学性能

COC 日本三菱化学 EP-8000 具有出色的透明度和光学性能。它的透明度可以达到93%以上，使得它在制造高品质光学和医疗器械方面有广泛的应用。此外，COC 日本三菱化学 EP-8000 还具有杂质少、不易受湿气影响、不易老化等特点，这些特性使它成为了高端光学制品的材料。

2. 的物理性能

COC 日本三菱化学 EP-8000 具有的物理性能，包括高耐热性、高耐化学性、高透气性、低吸水性、低摩擦系数等特点。这些性能使其成为了制造各种高品质塑料制品的理想选择，例如电子产品、医疗设备和食品包装等。

3. 易于加工

COC 日本三菱化学 EP-8000 是一种易于加工的塑料，可加工成各种形状的产品，如膜、板、棒、管、型材等。其导热性能良好，加工过程中不易变色，还可以进行粘接、钻孔、切割等二次加工处理，使其成为了制造各种复杂形状塑件的常用材料。

二、COC 日本三菱化学 EP-8000 的应用领域

1. 光学

COC 日本三菱化学 EP-8000 具有高透光性、高折射率和低色散率等特点，非常适合制造各种高品质的光学产品，如光学镜头、光学玻璃、光学膜、LED反射杯等。

2. 医疗

COC 日本三菱化学 EP-8000

具有高透明度、低吸水率和优良的生物相容性，是制造医疗设备的理想材料。例如，COC 日本三菱化学 EP-8000 可以制造血透器、药瓶、注射器、阀门等。

3. 包装

COC 日本三菱化学 EP-8000 的低吸水性和良好的透明度，使其在食品行业包装方面有着广泛的应用。如制造瓶盖、保鲜膜以及各种包装容器等。

三、结语

是一种高性能塑料，具有高透明度、高物理性能和易于加工的特点，尤其在光学和医疗器械领域有着广泛的应用。作为从事塑胶原料业务的从业者，东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部，一直致力于为客户提供高品质塑料，COC 日本三菱化学 EP-8000 就是我们的一款产品。