

# 埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物 中等流动性 复合成型PP母粒

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物<br>中等流动性 复合成型PP母粒 |
| 公司名称 | 东莞市百达塑胶原料有限公司                                    |
| 价格   | 9.30/千克  |
| 规格参数 | 高流动:耐热抗老化<br>高冲击:中等流动性<br>低气味:医用级                |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业<br>中心7栋119室               |
| 联系电话 | 0769-87186499 13431345566                        |

## 产品详情

材料特性: 中等流动性

材料用途: 护罩 瓶盖 杯子 家具 消费品应用 母粒 复合成型应用

埃克森美孚——东莞市百达塑胶原料有限公司

埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物是一种中等流动性的复合成型PP母粒，其具有多重优势和广泛

的应用范围。以下将详细介绍其特点及适用领域，以帮助您了解并正确选择适合您需求的产品。

埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物的第一个突出特点是其高流动性，这意味着它在熔融状态下具有良好的流动性，使得成型过程更加顺畅。同时，它还具备耐热抗老化的能力，可以在高温环境下长时间使用而不会失去其性能。这意味着埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物非常适合用于需要耐高温变形的应用。

其次，埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物还具有高冲击性和中等流动性的特点。高冲击性意味着它在受到冲击时具有较高的抗击碎能，能够有效防止材料碎裂。而中等流动性则使得在注塑成型过程中，该母粒能够更好地填充模具的细节部位，从而得到更精细的成型产品。

最后，埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物还具有低气味的特点，该产品符合医用级别。因此，它可以安全地用于需要与人体接触或食品接触的应用领域，如医疗器械、食品包装等。

从上述介绍中，我们可以看出，埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物是一种优质的中等流动性复合成型PP母粒，具有耐热变形、高冲击、低气味等多重优势。其适用于各种需要高性能材料的应用领域，包括但不限于：

汽车零部件制造：由于其耐热性和高冲击性，可用于制造汽车内部和外部的零部件，如仪表板、门板等。

家电制造：可用于制造耐高温的家电配件，如烤箱、微波炉等。

医疗器械制造：符合医用级别的低气味特点使其非常适合于制造医疗器械和器械配件。

食品包装：安全无毒的特性使其成为理想的食品包装材料。

因此，埃克森美孚ExxonMobil PP1364E2 PP均聚物将为您的产品提供卓越的性能和可靠的品质保障。价格为9.30元/千克，无疑是物美价廉的选择。我们东莞市百达塑胶原料有限公司作为正规的供应商，期待与您建立长期合作关系，为您提供高品质的原料和优质的服务。