

# OBC 美国陶氏 9817 高流动级 耐候性 低粘度 高弹性 高延展性

产品名称	OBC 美国陶氏 9817 高流动级 耐候性 低粘度 高弹性 高延展性
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国陶氏:OBC
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

OBC美国陶氏9817高流动级耐候性低粘度高弹性高延展性OBC，即Olefin Block Copolymer，是一种聚烯烃嵌段共聚物。美国陶氏化学公司推出了一种高性能的OBC，被称为OBC美国陶氏9817，具有高流动级、耐候性、低粘度、高弹性和高延展性等特点。首先，OBC美国陶氏9817具有高流动级。高流动级是指该材料的熔体粘度较低，易于流动。这种材料适用于注塑成型和挤出成型等加工方式，可以快速地填充模具或挤出头，提高生产效率。其次，OBC美国陶氏9817具有良好的耐候性。耐候性是指该材料在长期暴露于光、热、氧、湿等外界环境下能够保持其物理和化学性质的稳定性。因此，这种材料非常适合在户外环境下使用，如汽车外饰件、家具等。第三，OBC美国陶氏9817具有低粘度。低粘度意味着该材料在加工时需要的能量较少，可降低加工成本。此外，低粘度也有利于材料与其它材料的粘接，提高制品的强度。第四，OBC美国陶氏9817具有高弹性。高弹性是指该材料可以在受力后迅速恢复原状。这种材料通常用于制造需要经常受力、要求高弹性的制品，如橡胶制品、弹性体等。\*后，OBC美国陶氏9817还具有高延展性。高延展性是指该材料能够在受力时发生较大的形变，保持原有的物理和化学性质不变。这种材料常用于制造需要具有较高形变性能的制品，如儿童玩具、织物等。总的来说，OBC美国陶氏9817是一种性能优良的材料，具有高流动级、耐候性、低粘度、高弹性和高延展性等特点。在各种应用领域中都具有广泛的适用性，是一种值得推广与应用的材料。