

INFUSE美国陶氏OBC 9900

产品名称	INFUSE美国陶氏OBC 9900
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国陶氏 型号:9900 特性:高流动性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

INFUSE烯烃嵌段共聚物--OBC美国陶氏9900产品

INFUSE烯烃嵌段共聚物(OBCs)与现有的聚烯烃弹性体(POE)相比，有着很多的特性：弹性与耐高温性平衡的改进，具有较高的结晶温度，加工时能快速成型，无论室温下还是高温下，都具有更好的弹性恢复和压缩形变耐磨性得到提高，这些优点使得INFUSEOBCs成为一种很好的柔性聚合物替代品，有着更为广泛的应用范围。

INFUSE烯烃嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9000

INFUSE烯烃嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9500

INFUSE烯烃嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9007

INFUSE烯烃嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9507

INFUSE烯烃嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9010

INFUSE烯烃嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9530

INFUSE烯炔嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9100

INFUSE烯炔嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9807

INFUSE烯炔嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9107

INFUSE烯炔嵌段共聚物--美国陶氏OBC 9817

这些INFUSE烯炔嵌段共聚物（OBCs）的多样性和灵活性使得它们可以在多个领域中发挥重要作用。从汽车制造到电线电缆，从包装材料到医疗器械，OBCs的优异性能使得它们成为了设计师和工程师们的理想选择。

在汽车工业中，OBCs的耐高温性和弹性恢复性能使得它们成为制造高温下运行的汽车零部件的理想材料。例如，OBCs可以用于制造发动机罩、燃油管、电线绝缘体等部件，这些部件需要承受高温和机械应力的双重考验。OBCs的出色性能不仅保证了这些部件的耐用性，还提高了汽车的整体性能。

总之，INFUSE烯炔嵌段共聚物（OBCs）的优异性能和广泛应用使得它们成为了现代工业中不可或缺的材料。随着科技的不断发展，OBCs的应用领域还将不断扩大，它们将在更多领域中发挥重要作用，为人们的生活和工作带来更多便利和舒适。