

# 可更新资源 PLA 浙江海正REVODE110 吸塑 注吹塑 改性吹膜级聚乳酸

产品名称	可更新资源 PLA 浙江海正REVODE110 吸塑 注吹塑 改性吹膜级聚乳酸
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:浙江海正 型号:REVODE110 产地:浙江
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

亲爱的客户，欢迎您光临东莞市湘亿新材料有限公司。今天我将向您介绍我们令人激动的可更新资源 PLA 浙江海正 REVODE110 吸塑 注吹塑 改性吹膜级聚乳酸，这是一款极具创新性和环保意识的材料。

作为国内yiliu品牌，浙江海正以其高品质和可靠性而闻名，而REVODE110作为其旗下的明星型号则为各行业带来了革命性的改变。REVODE110是由浙江海正精心研发的可更新资源 PLA 材料，其具有优异的吸塑和注吹塑性能，非常适合用于各种产品的生产。

从可持续发展的角度来看，可更新资源 PLA 无疑是一种理想的材料选择。相比传统的塑料材料，可更新资源 PLA 来源于植物，如玉米淀粉和甘蔗汁。这意味着它可以被循环利用，减少了对有限的石油资源的依赖。与此同时，它也能够能够在制造过程中大大降低二氧化碳排放量，有效保护了我们的环境。

除了环保优势之外，REVODE110还具有出色的吸塑和注吹塑性能。吸塑技术是一种将塑料加热成液态后吸附在模具上的模具技术，适用于制作各种包装盒和容器等产品。注吹塑则是在塑料颗粒中注入空气来形成薄膜或乳胶的塑料加工方法。REVODE110在这两种加工技术中表现出色，可灵活应用于不同的生产需求。

此外，我们的REVODE110还具有卓越的改性吹膜级聚乳酸特性。改性吹膜级聚乳酸是一种增加了韧性和延展性的材料，使其更适合于吹膜加工。吹膜是一种广泛应用于薄膜生产的加工技术，它可以制造出各种薄膜产品，如袋子、保鲜膜、包装膜等。REVODE110通过改性使得聚乳酸材料拥有出色的吹膜性能，为您的产品提供更好的使用体验。

可更新资源 PLA - 减少对有限石油资源的依赖，保护环境 吸塑 注吹塑 - 灵活适用于各种产品的生产  
改性吹膜级聚乳酸 - 提高聚乳酸的韧性与延展性

总之，浙江海正 REVODE110是一款环保、高性能的材料，具有吸塑、注吹塑和改性吹膜级聚乳酸特性。

它的应用范围广泛，可以满足各行业对于可靠、高品质材料的需求。我们期待能与您合作，并为您提供最优质的服务和产品。