

## PLA美国NatureWorks4032D耐热材料

产品名称	PLA美国NatureWorks4032D耐热材料
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	东莞:生物降解塑料 PLA:PLA降解塑料 完美:NatureWorks
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

PLA英国NatureWorks4032DPLA美国NatureWorks4032D耐高温原材料

### 耐高温原材料

聚乳酸（PLA）除开有微生物生物降解塑料的基础的特点外，还拥有有自身的特点。传统式微生物生物降解塑料的抗压强度、清晰度及对气候问题的抵抗力皆比不上一般的塑胶。

聚乳酸（PLA）和石油化工生成塑胶的基础物理性能相近，换句话说，它可以地用于制作各种各样运用

商品。聚乳酸也有着较好的光泽度性和清晰度，和运用聚乙烯其法的塑料薄膜非常，是其他微生物生物降解品没法给予的。

聚乳酸（PLA）具备优良的抗压强度及延伸度，聚乳酸还可以各种各样一般生产制造，例如：融化挤压成形，射出去成形，吹膜成型，聚氨酯发泡成形及吸塑成型机，与当前所采用的高分子化合物有相似的成型标准，除此之外它也具备与传统式塑料薄膜同样的包装印刷特性。如此，聚乳酸就可以应各不一样的要求，做成各种各样的使用商品。

聚乳酸（PLA）塑料薄膜具备较好的透气性能、透氧性及透二氧化碳性，它也具备防护气味的特点。病毒感染及黄曲霉菌易依附于在微生物生物降解塑料的表层，故有安全性及环境卫生的顾虑，殊不知，聚乳酸是具备优质抗菌及抗霉特点的微生物生物降解塑料。