

PLA REVODE701 粉.中国

产品名称	PLA REVODE701 粉.中国
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PLA pl.:总代理商
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

PLA 浙江海正 [R
EVODE701](#)

(2) 机械性能及物理性能良好。聚乳酸适用于吹塑、热塑等各种加工方法，加工方便，应用十分广泛。可用于加工从工业到民用的各种塑料制品、包装食品、快餐饭盒、无纺布、工业及民用布。进而加工成农用织物、保健织物、抹布、卫生用品、室外防紫外线织物、帐篷布、地垫面等等，市场前景十分看好。(3) 相容性与可降解性良好。聚乳酸在医药领域应用也非常广泛，如可生产一次性输液用具、免拆型手术缝合线等，低分子聚乳酸作药物缓释包装剂等。

(4) 聚乳酸(PLA)除了有生物可降解塑料的基本的特性外，还具备有自己独特的特性。传统生物可降解塑料的强度、透明度及对气候变化的抵抗能力皆不如一般的塑料。

PLA REVODE701 粉.中国

plabios50 粉.中国

供应浙江海正REVODE110 吹塑级 食品级 全降解生物PLA原料

供应美国4032D 拉丝级 挤出吹膜级 3D打印机用PLA原料

供应浙江海正REVODE195 用于3D打印耗材 高端聚乳酸耗材PLA原料

供应进口美国3052D 透明级 高强度生物降解塑料PLA原料

供应美国2100-2P 生物降解塑料聚乳酸玉米塑料PLA原料

供应美国NatureWorks 2003D 透明吹膜级 挤出级聚乳酸PLA原料

供应美国NatureWorks 2002D 透明食品级聚乳酸PLA原料

(1) 聚乳酸 (PLA) 是一种新型的生物降解材料，使用可再生的植物资源 (如玉米) 所提出的淀粉原料制成。

其具有良好的生物可降解性，使用后能被自然界中微生物完全降解，**终生成二氧化碳和水，不污染环境，这对保护环境非常有利，是公认的环境友好材料。

(5) 聚乳酸 (PLA) 和石化合成塑料的基本物性类似，也就是说，它可以广泛地用来制造各种应用产品。聚乳酸也拥有良好的光泽性和透明度，是其它生物可降解产品无法提供的。

(6) 聚乳酸 (PLA) 具有**良好的抗拉强度及延展度，聚乳酸也可以各种普通加工方式生产，

例如：熔化挤出成型，射出成型，吹膜成型，发泡成型及真空成型，与目前广泛所使用的聚合物有类似的成形条件，

此外它也具有与传统薄膜相同的印刷性能。如此，聚乳酸就可以应各不同业界的需求，制成各式各样的应用产品。

长期销售PLA 美国NatureWorks 2002D，
PLA 美国NatureWorks 2003D， PLA

美国NatureWorks 3001D， PLA 美国NatureWorks 4032D，

PLA 美国NatureWorks 4060D， PLA 浙江海

正 plabios30， PLA 浙江海正 plabios50，

PLA 浙江海正 REVODE101， PLA 浙江海正 REVODE201

PLA浙江海正plabios50

PLA浙江海正REVODE101

PLA浙江海正REVODE110

PLA浙江海正REVODE190

PLA浙江海正REVODE195

PLA浙江海正REVODE201

PLA浙江海正REVODE202

PLA浙江海正REVODE213H

PLA浙江海正REVODE290

PLA浙江海正REVODE701

PLA浙江海正REVODE703

PLA浙江海正REVODE711