

## PLA plabios50 粉.中国

产品名称	PLA plabios50 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:PLA plabios5
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 plabios50 粉.中国

供应浙江海正REVOKE110 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REVOKE195 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, 最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。

(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。

(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