

UNIC

公司简介

- 1999 设立优利(苏州)科技材料股份有限公司
- 2000 成立生物可降解改性研发团队
- 2000 通过ISO 9002 认证
- 2002 通过ISO 9001:2000 认证
- 2003 优利(苏州)科技材料股份有限公司唯亭新厂完工启用
- 2005 成为NatureWorks®聚乳酸授权供应商
- 2005 在苏州设立聚乳酸改性研发中心

主要营业项目



生物可降解材料

*PLA

*PLA 改性

*聚酯改性

*淀粉改性

高级工程塑料

PEEK
HTN
LCP
PPS
PCT

PPSO
PSO
PES
PEI

工程塑料

*PET
*PBT
*POM
POLYKETON

PBT/PC
*PA6, PA66

*PC
*PPO/PS
*PC/ABS
*ABS/SAN/ASA

通用塑料

*PP
HDPE
LDPE
LLDPE

*PMMA
*PS
*HIPS
PVC

* Focused Materials

UNIC



聚乳酸(PLA)产品分类表

聚乳酸 PLA

聚乳酸改性料

聚乳酸树脂

耐热级
填充级
增强级
增韧级
阻燃级

板材级聚乳酸树脂
注塑级聚乳酸树脂
吹瓶级聚乳酸树脂
吹膜级聚乳酸树脂
双向拉伸级聚乳酸树脂

NatureWorks® PLA 常见应用市场

- 食品包装市场：熟食、面包、糕点包装、沙拉和蔬果农产品包装。
- 一次性产品：一次性餐盒、托盘、冷饮杯、刀、叉、汤匙。
- 膜袋类市场：标签、包装膜、收缩膜、信封透明窗口膜、包装袋、垃圾袋。
- 家电及消费品市场：家电外壳、工业包装材料、玩具、文具。
- 聚乳酸瓶：短保质期、无碳酸产品。
- 纤维市场：服装、被褥/毯子、毛巾/无纺布。



优利(苏州)科技材料有限公司
PLA 聚乳酸生物材料专业厂商

優利(蘇州)科技材料有限公司PLA產品介紹(I)

PLA

聚乳酸(POLYLACTIDE)

NatureWorks®

100%

生物可分解
玉米容器

強力推薦

▼ 76 Cold drinking cup			φ 121	φ 143	φ 181
R-30 ø 76 H: 36 V: 30ml 3000入/箱 1.37元	R-150Y ø 76 H: 60 V: 50ml 2000入/箱 2.6元	R-200Y ø 76 H: 60 V: 60ml 2000入/箱 2.8元	D-360 ø 121 H: 51 V: 120ml 1000入/箱 4.0元	D-700 ø 143 H: 66 V: 240ml 600入/箱 3.4元	D-1100 ø 181 H: 76 V: 360ml 300入/箱 2.9元
A-100 ø 76 H: 40 V: 30ml 2000入/箱 4.0元	A-140 ø 76 H: 40 V: 40ml 2000入/箱 4.1元	A-170 ø 76 H: 50 V: 50ml 2000入/箱 4.2元	M-360 ø 121 H: 51 V: 120ml 1000入/箱 3.7元	M-700 ø 143 H: 66 V: 240ml 600入/箱 3.4元	M-1100 ø 181 H: 76 V: 360ml 300入/箱 2.9元
A-200 ø 76 H: 60 V: 60ml 2000入/箱 2.8元	A-220 ø 76 H: 60 V: 70ml 2000入/箱 4.3元	A-240 ø 76 H: 60 V: 80ml 2000入/箱 4.3元	M-400 ø 121 H: 57 V: 140ml 1000入/箱 3.9元	M-850 ø 143 H: 66 V: 280ml 600入/箱 3.8元	P-800 ø 181 H: 82 V: 360ml 300入/箱 3.4元
▼ 96 Cold drinking cup					
			M-500 ø 121 H: 72 V: 180ml 1000入/箱 4.1元	M-999 ø 143 H: 66 V: 330ml 600入/箱 4.0元	P-1100 ø 181 H: 82 V: 480ml 300入/箱 3.5元
R-300L ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元	R-350Y ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元	R-450Y ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元			
			P-360 ø 121 H: 51 V: 120ml 1000入/箱 3.9元	P-600 ø 143 H: 66 V: 240ml 600入/箱 3.3元	P-1500 ø 181 H: 82 V: 480ml 300入/箱 3.8元
R-300S ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元	R-300M ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元	R-300L ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元			
			P-500 ø 121 H: 72 V: 180ml 1000入/箱 4.2元	P-700 ø 143 H: 66 V: 240ml 600入/箱 3.7元	P-2000 ø 181 H: 107 V: 600ml 300入/箱 3.8元
R-350Y ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元	R-360Y ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元	R-450Y ø 96 H: 60 V: 100ml 1000入/箱 2.2元			
R-500Y ø 96 H: 120 V: 200ml 1000入/箱 2.2元	R-600Y ø 96 H: 120 V: 200ml 1000入/箱 4.3元	R-700Y ø 96 H: 120 V: 200ml 1000入/箱 4.3元			

什麼是PLA ?

PLA是Polylactide的缩写，中文俗称为「聚乳酸」。PLA可由天然玉米淀粉或植物纤维提炼成葡萄糖经发酵、聚合等过程所制成，为100%完全生物可分解的材料。PLA所制成的容器，符合美国FDA与其他先进国家食品容器卫生安全规范，使用后废弃在土壤或堆肥环境中可被微生物完全分解，是最佳食品包装的容器。

天然无毒性(保存原味)
透明又环保(去除异味)

2006.02.16

杯 : RMB 0.14~0.45/個
(30 CC ~ 600 CC)

碗 : RMB 0.32~1.6/個
(360 CC ~ 2000 CC)

(以上價格僅供參考)



优利(苏州)科技材料有限公司
PLA 聚乳酸生物材料专业厂商

優利(蘇州)科技材料有限公司PLA產品介紹(II)



刀：0.206/個 叉：0.205/個
勺子：0.160/個 餐盤：0.420/個

(以上價格僅供參考)