

聚乳酸 (PLA)系列杯子

产品名称	聚乳酸 (PLA)系列杯子
公司名称	上海翌神工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	产商:台湾 外观:光洁度高、平滑美观、手感舒适 壁厚:0.3~0.8 (mm)
公司地址	上海市青浦区南巷路1号1层F区188室
联系电话	021-64672091 13901630987

产品详情

产商	台湾	外观	光洁度高、平滑美观、手感舒适
壁厚	0.3~0.8 (mm)		

<!-- .at_7{font-size: 22pt; color: black; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-ansi-language: zh-cn} .at_4{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 32pt; mso-char-indent-count: 2.0} .at_10{font-size: 12pt; color: black; mso-bidi-font-size: 16.0pt; mso-hansi-font-family: 宋体} .at_0{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 32pt; text-align: left; mso-char-indent-count: 2.0; mso-pagination: widow-orphan; mso-layout-grid-align: none} .at_9{font-size: 16pt; color: black; mso-ansi-language: zh-cn} .at_8{font-size: 16pt; color: black; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-ansi-language: zh-cn} .at_1{font-size: 16pt; color: black; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-ansi-language: zh-cn} .at_2{font-size: 16pt; color: black; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-ansi-language: zh-cn} .at_3{font-size: 16pt; color: black; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-hansi-font-family: "times new roman"; mso-ansi-language: zh-cn; mso-font-kerning: 0pt} .at_6{margin: 0cm 0cm 0pt} .at_5{font-size: 16pt; color: black; mso-bidi-font-size: 10.0pt; mso-ansi-language: zh-cn; mso-fareast-language: zh-tw} -->

聚乳酸 (pla)是一种可生物降解的新型高分子材料，是以重要农业经济作物（玉米等）经过现代生物技术生产出乳酸产物为原料，再经过特殊的聚合反应过程生成的高分子材料，也被称为玉米塑料。废弃物可以掩埋推肥，经微生物作用下能彻底分解成二氧化碳和水，节约石油能源，是真正的绿色环保产品。

聚乳酸 (pla) 作为重要的生物可降解材料，在石油危机日渐加剧的未来，是替代化工塑料制品的首选之一。是一种低能耗产品，能耗比石油产品为原料生产的聚合物低30—50%。

聚乳酸 (pla) 作为完全生物降解的环保材料，不但具有一般高分子材料所具有的基本特性，而且应用特殊更为优良，应用面十分广阔，涵盖包装材料、日用塑料制品、医药、组织工程支架材料、骨折内固定材料、手术缝合线、纺织面料、农用地膜、地毯、家用装饰品以及其它一次性日用品等。

我公司经销的聚乳酸系列产品，如一次性餐具、碗、盆、杯、生鲜托盘、寿司糕点盒等食品容器和工业包装，本产品不含pe、pp、ps、pvc、pet成份在内，是无毒无公害绿色产品。