

供应PLA 美国NatureWorks 3251D 刚性，良好高光抗紫外线性能良好高流动

产品名称	供应PLA 美国NatureWorks 3251D 刚性，良好高光抗紫外线性能良好 高流动
公司名称	东莞市新京辰塑胶原料有限公司
价格	41.00/KG
规格参数	PLA:NatureWorks 3251D:高流动
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场第三期 A75号
联系电话	0769-82933100 13211018773

产品详情

Ingeo生物聚合物3251 D是为注塑应用而设计的。这种聚合物等级具有较高的熔体流动能力，比目前市场上其他的INGEO树脂等级。较高的流动能力使薄壁零件更容易成型.它是专为注塑应用，透明和不透明，需要高光泽，抗紫外线和刚度。

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。淀粉原料经由发酵过程制成乳酸，再通过化学合成转换成聚乳酸。其具有良好的生物降解性，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。PLA具有优异的生物降解性，废弃后两年内能被土壤中的微生物完全降解，生成CO₂和H₂O，对环境不产生污染。同时聚乳酸（PLA）具有良好的机械加工性能，能够胜任大部份合成塑料的用途。