

植物基材竹纤麦纤淀粉基材改性PLA材料厂家

产品名称	植物基材竹纤麦纤淀粉基材改性PLA材料厂家
公司名称	东莞市惠佳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区塑胶原料市场壹期B栋2号
联系电话	13829210486

产品详情

PLA材料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。淀粉原料经由糖化得到葡萄糖，再由葡萄糖及一定的菌种发酵制成高纯度的乳酸，再通过化学合成方法合成一定分子量的聚乳酸。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。普通塑料的处理方法依然是焚烧火化，造成大量温室气体排入空气中，而聚乳酸塑料则是掩埋在土壤里降解，产生的二氧化碳直接进入土壤有机质或被植物吸收，不会排入空气中，不会造成温室效应。

主营：麦纤PP秸秆材料，木纹PP材料，PP磨砂口杯材料，竹纤改性PP，麦纤PP餐具料，植物纤维素改性PP，木粉PP增强改性料，中空级秸秆PE，ABS秸秆料，PLA秸秆料，耐热级PLA改性，PLA注塑级原树脂，竹纤改性PLA。