

PLA 浙江海正 REVODE190 热稳定性 增韧级 标准级 高流动

产品名称	PLA 浙江海正 REVODE190 热稳定性 增韧级 标准级 高流动
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	浙江海正:PLA
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PLA REVODE190 热稳定性 增韧级 标准级 高流动

PLA: polylactic acid

PLA (polylactide) 是一种可生物降解的塑料，由乳酸聚合而成。它具有优异的机械性能、热稳定性和加工性能。PLA 的熔点通常在 170~230°C 之间，玻璃化转变温度为 55~65°C。PLA 广泛应用于包装、农业、医疗和消费品领域。

PLA 是一种可生物降解的塑料。

PLA 是一种可生物降解的塑料，由乳酸聚合而成。它具有优异的机械性能、热稳定性和加工性能。PLA 的熔点通常在 170~230°C 之间，玻璃化转变温度为 55~65°C。PLA 广泛应用于包装、农业、医疗和消费品领域。

PLA 是一种可生物降解的塑料，由乳酸聚合而成。它具有优异的机械性能、热稳定性和加工性能。PLA 的熔点通常在 170~230°C 之间，玻璃化转变温度为 55~65°C。PLA 广泛应用于包装、农业、医疗和消费品领域。

PLA 是一种可生物降解的塑料，由乳酸聚合而成。它具有优异的机械性能、热稳定性和加工性能。PLA 的熔点通常在 170~230°C 之间，玻璃化转变温度为 55~65°C。PLA 广泛应用于包装、农业、医疗和消费品领域。

PLA 是一种可生物降解的塑料，由乳酸聚合而成。它具有优异的机械性能、热稳定性和加工性能。PLA 的熔点通常在 170~230°C 之间，玻璃化转变温度为 55~65°C。PLA 广泛应用于包装、农业、医疗和消费品领域。

PLA 是一种可生物降解的塑料，由乳酸聚合而成。它具有优异的机械性能、热稳定性和加工性能。PLA 的熔点通常在 170~230°C 之间，玻璃化转变温度为 55~65°C。PLA 广泛应用于包装、农业、医疗和消费品领域。

PLA 是一种可生物降解的塑料，由乳酸聚合而成。它具有优异的机械性能、热稳定性和加工性能。PLA 的熔点通常在 170~230°C 之间，玻璃化转变温度为 55~65°C。PLA 广泛应用于包装、农业、医疗和消费品领域。

