

PLA 浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂 生物降解原料

产品名称	PLA 浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂 生物降解原料
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 浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂

一、PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂的应用领域

PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂是一种生物降解的原料，具有广泛的应用领域。

它可以被用于制造各种类型的杯子，包括一次性杯子和可重复使用的杯子。

此外，它还可以作为食品容器的原料，用于存储各种食品和饮料。

PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂还可以用于制造饮料盖子，提供便携和卫生的方式来享用饮料。

在桌类产品中，PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂可以用于制造支架托盘，提供稳定和可靠的支撑。

二、PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂的优势和特点

PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂具有优越的耐热性能，可以在高温环境下使用。

它具有良好的生物降解性，对环境友好，能够减少对地球负担。

此外，PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂还具有良好的物理性能，如强度和硬度，使其在实际应用中具有很高的可靠性。

该树脂透明度高，使得制造出的产品具有良好的外观效果，非常适合用于展示特色饮品和食品。

除此之外，PLA浙江海正 REVODE711

耐热改性树脂还具有良好的加工性能，可以很方便地进行成型、切割、焊接等处理。

三、常见问题解答问PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂的生物降解性如何

答PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂具有良好的生物降解性能。根据研究，它可以在适当的环境条件下，在几个月到几年的时间内完全降解，不会对环境造成污染。

问PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂的耐热温度是多少

答PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂的耐热温度一般在70 左右。它可以在此温度范围内进行正常使用，适合承载热饮料和食品。

通过以上介绍，我们可以看出，PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂是一种理想的生物降解原料，适用于制造各种杯子、盖子、食品容器、饮料盖子、支架托盘等桌类产品。它具有优越的耐热性能、生物降解性和物理性能，是一种环保和可持续发展的选择。如果您对PLA浙江海正 REVODE711 耐热改性树脂有更多的了解需求或相关合作意向，