

# 秸秆梳子小麦发梳可降解秸秆塑料

产品名称	秸秆梳子小麦发梳可降解秸秆塑料
公司名称	东莞全球环保科技有限公司
价格	12000.00/吨
规格参数	品牌:秸秆塑料 型号:QQ-801 物性:注塑级
公司地址	东莞市常平镇大丁路9号全球环保生物降解大厦
联系电话	0769-81899786 18620183435

## 产品详情

厂家(产地)全球环保生物降解

牌号pf601-2

备注说明天然秸秆降解材料

加工级别注塑级,中空级

特性级别高流动,标准级,

用途级别注塑级,食品级,通用级,日用品注塑级材料

类型注塑标准料

包装 25kg纤袋

秸秆基植物纤维降解树脂材料的加工性能方面：其它类别生物材料，其终端产品所表现出的耐热性能差的状况，源自于该类生物材料本身的热性能差，由其分子结构下的结晶性能所决定的；而这种性能通过后续的改性，不能从根本上解决其热性能的问题。在下游加工商使用这类生物材料实施下游终端完成品的加工过程中，会遇到“加工温度难以掌握”、“加工成型难度大”、“冷却时间成倍增加”、“工艺条件不当会严重影响最终产品的综合性能”、“边角料难以再利用”等等一系列问题。全球秸秆基植物纤维降解树脂技术路线下生产合成的天然秸秆原料，不但可以直接应用于传统的塑料加工机械，而且易加工、易成型、易上手、边角料可回收再加工，它得益于秸秆基植物纤维降解树脂技术路线下对这种生物材料热性能的改变和提高的技术突破。3、材料的力学性能方面：在以淀粉为技术路线下，其完成品在其力学性能方面的表现，往往出现过脆的问题；而秸秆基植物纤维降解树脂技术路线下的产品，其刚性/挺行/韧性方面，可在柔软的塑料Idpe薄膜与刚性/韧性兼备的abs工程塑料之间，不分仲伯。综上所述：其它类别“可完全生物降解材料”的综合性能差，是导致这种生物材料在市场化、规模化未能得

到迅猛发展的一大技术瓶颈。