

安阳玉米淀粉餐盒价钱 可降解玉米淀粉餐盒价钱 恒硕塑业

产品名称	安阳玉米淀粉餐盒价钱 可降解玉米淀粉餐盒价钱 恒硕塑业
公司名称	山东恒硕塑业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市罗庄区盛庄街道办事处三岗店子工业园
联系电话	15216576818 15216576818

产品详情

玉米芯粉适用于吹塑、热塑等各加工方法，加工方便，应用相当广泛。PLA本身属脂肪族聚酯，具有通用高分子材料的基本特性，可用于包装材料、家电外壳或作为能降解纤维材料。PLA可以替代部分聚乙烯和聚的应用广泛应用于塑料的各成型加工。例如:塑料容器，杯子、盘子、食品容器(盒)、液体容器(瓶、桶)、一次性餐具(刀、勺、叉包装膜、塑料袋、发泡塑料(容器、包装材料)、地膜、纺织(服装、无纺布)等。PLA材料的透明度和光泽良好，有益于展示被包装物品的特性，阻气阻水性好，可降解玉米淀粉餐盒价钱，印刷方便，其优良的性能决定了它将在包装市场上占有重要位置。

进一步，所述的改性玉米淀粉，是将玉米淀粉、茶多酚和水按1 0.22~0.28 1.5~1.8的质量比混合后，安阳玉米淀粉餐盒价钱，在35KHz下超声处理35~40min，抽滤，将滤液浓缩至滤液体积的1/2，得改性液备用，将滤渣烘干至含水量为6~7%，粉碎即得改性玉米淀粉，其中，可降解玉米淀粉餐盒价钱，水温为30。

进一步，所述的稳定剂，是先将谷壳粉碎过80~100目筛后，再放入改性液中，一次性玉米淀粉餐盒价钱，水浴加热至30，熬制成含水量在45~50%的浸膏，在加入木浆纤维，拌匀即可。

玉米淀粉餐具：以玉米淀粉为主要原料，经高科技生产工艺加工而成，自然条件才可自行降解。

可降解餐具：可在自然环境微生物（细菌、霉菌、藻类）酶作用指可在自然环境微生物（细菌、霉菌、藻类）酶作用下，发生生物化学反应，引起外观霉变到内在质量变化，更终形成二氧化碳和水的餐具。

玉米淀粉餐具：对人体无公害

由于它是玉米淀粉和其他环保材料精制而成，不含对人体有害的物质，可放心长期使用；产品埋入泥土中，

安阳玉米淀粉餐盒价钱-可降解玉米淀粉餐盒价钱-恒硕塑业由山东恒硕塑业有限公司提供。行路致远，

砥砺前行。山东恒硕塑业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!