

全生物降解材料PBAT THJS-5801

产品名称	全生物降解材料PBAT THJS-5801
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	蓝山屯河:吹膜级 5801:食品级 中国:挤出级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

聚乳酸 (PLA) 以玉米、木薯等农作物为原料, 经微生物发酵、提取制得乳酸, 再经过精制、脱水低聚、高温裂解、聚合而成。PLA具有优异的生物降解性, 废弃后一年内能被土壤中的微生物完全降解, 生成CO2和水, 对环境不产生污染。PLA本身属脂肪族聚酯, 具有通用高分子材料的基本特性, 有着良好的机械加工性能, 收缩率低, 能够胜任大多数合成塑料的用途, 被广泛用于制作包装材料、一次性餐具、家电外壳、纤维、3D耗材等。PBAT全生物降解材料THJS-5801包装膜

5:食品级全降解塑料:

巴斯夫食品级PBAT C1200 流延薄膜, 增韧PLA;超市购物袋 食品级PBAT

巴斯夫食品级PBAT BX7011 吹塑,挤出级, 食品包装应用。

巴斯夫食品级PBAT BX8145 薄膜级 食品级 FDA LFGB认证 食品级PBAT

巴斯夫食品级PBAT 1335 30%矿物填料, 高刚性 食品级PBAT

台湾长春食品级PBAT ECO-05A 3D打印耗材 吹膜改性 纺丝 注塑用。

台湾长春食品级PBAT ECO-A20 吹塑,食品包装材料, FDA认证食品级。

蓝山屯河食品级PBAT TH801T 挤出吹塑,薄膜应用, FDA.LFGB认证 食品包装应用。

蓝山屯河食品级PBAT TH801T(粉) PBAT粉，食品级，FDA.LFGB认证。

蓝山屯河食品级PBAT THJS-5801 吹塑级，薄膜增韧级 全生物降解塑料 食品医疗包装应用。

蓝山屯河食品级PBAT THJS-6801 餐具吹膜级地膜用，注塑，吹塑瓶子软管应用。

蓝山屯河食品级PBAT THJS-6802 挤出吹膜 垃圾袋 购物袋 食品级PBAT.

蓝山屯河食品级PBAT THJS-7801 食品级纯全生物降解塑料 吹塑 注塑应用。

日本三菱食品级PLA AZ91T 挤出吹塑成型 喷油电镀性能良好，食品级PLA.

日本三菱食品级PLA AZ71T 薄膜挤出级 食品医疗包装应用。FDA认证。

日本三菱食品级PLA FZ61P 高透明 食品级PLA 一次性餐具应用。

美国NatureWorks食品级PLA 4032D 薄膜挤出,耐油性良好，FDA认证食品级PLA

美国NatureWorks食品级PLA 2002D PAL粉 食品级降解塑料。

美国NatureWorks食品级PLA 2003D 清晰透明，挤出吹膜级 食品容器应用。

美国NatureWorks食品级PLA 2500HP 高粘度 食品级PLA FD认证 食品包装应用。

美国NatureWorks食品级PLA 3001D 清晰透明,食品级，一次性餐具 化妆品包装应用，食品级PLA.

美国NatureWorks食品级PLA 3052D 清晰透明高流动，食品包装应用。FDA认证，食品级PLA.

美国NatureWorks食品级PLA 3100HP 注塑级 食品接触的合规性 食品医疗包装应用。

美国NatureWorks食品级PLA 3251D 高流动 高刚性 抗紫外线 食品级PLA。

美国NatureWorks食品级PLA 3260HP 高流动 抗紫外线 食品级，一次性餐具应用。

美国NatureWorks食品级PLA 4032D PLA粉 食品级 耐油性良好，

美国NatureWorks食品级PLA 4043D 薄膜挤出级，FDA认证 食品级PLA.

美国NatureWorks食品级PLA 4060D 耐油性良好 耐高温食品级PLA.

食品医疗包装部：食品级医疗级PP，PE，PVC，ABS，PC，PC/ABS，PA6，PA66，,PA6T，PA9T，PAMXD6，IXEF，PA11，PA12，PBT，PET

，PPS，LCP，PPSU，PSU，PVDF，PEEK，TPU，TPV，TPE，食品级降解塑料（PBAT，PLA，PBS，PBST）等。

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,LFGB,USP,COA,PFOS,REACH,ROSH/SONY等资料。

新疆蓝山屯河降解材料有限公司是一家集生物降解材料研发、生产、销售、设计、服务为一体的专业化科技型企业，公司注册资本4100万元，公司的产品以自主创新开发为主，主要产品为PET、TPEE、PBAT、PBS等改性材料及PBAT、PBS生物降解薄膜，产品可广泛用于环保包装领域（如超市购物袋、垃圾袋、快递袋、地膜、一次性注塑产品（如：吸管）等）以及药品瓶、一次性用品、生物医用高分子材料等领域。公司后期还将拓宽PBS产品应用领域，如环保领域;水资源环境领域;PBAT全生物降解材料THJS-5801包装膜