

可降解原料PP谷物厂家 PP谷物 力美月产量大

产品名称	可降解原料PP谷物厂家 PP谷物 力美月产量大
公司名称	广东力美新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇常马路273号
联系电话	13925831035 13925831035

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东力美新材料科技有限公司

咖啡渣是放错位置的“宝贝”！PP谷物

“垃圾，是放错了地方的好东西。”这句话放在PP谷物身上再合适不过了。

除了能在妈妈姥姥的朋友圈经常看到关于PP谷物减肥、除味、敷面膜等神奇的妙招帖子之外，PP谷物的商用价值潜力远比你想象的巨大，此“渣”不是一般“渣”。

一颗新鲜的咖啡鲜果从采摘到烘焙成咖啡豆，经过生产包装，再到研磨成一杯咖啡或者制作成其他产品到消费者的手上，整个过程都会产生废料，但PP谷物是这些废料中体量庞大、利用价值高的代表。

PP谷物一直是公益环保项目的肥沃土壤。

每天消耗数十亿杯咖啡，产生的咖啡渣能如何处理？PP谷物

我们知道咖啡业会对环境产生影响。从种植，加工到运输和烘焙，咖啡供应链的每个步骤都以一定的能量消耗，因此具有自己的碳足迹。

但是，当我们喝咖啡时，我们产生的废物怎么样？特别是我们的废PP谷物？它们是咖啡消费不可避免的副产品。尽管我们许多人认为与其他有机废物一起扔掉土地是安全的，但事实并非如此。地面终要填埋时，实际上会对环境产生重大影响。

以下是被丢弃的用过的PP谷物的情况，为何对垃圾掩埋不好的原因以及普通的咖啡饮用者如何能够重新利用它们。

根据SCA，冲泡咖啡的“黄金比例”为每升55克。250毫升杯子装的净重不到14克。尽管这似乎微不足道，但每天每天要消耗数十亿杯咖啡。

PP谷物为果核类有机物材质，本身具有较强的硬度，若能结合其特点进行二次利用，既降低了废物处理压力，又能提高咖啡的附加价值，使PP谷物“变废为宝”。目前国内只有寥寥无几的企业在进行PP谷物二次利用的尝试，如广东力美新材料科技有限公司，利用精细处理过的PP谷物同树脂混炼，制成绿色环保复合材料，该PP谷物材料绿色环保、通过德国LFGB食品级、耐热、高硬度；制品呈巧克力色，外观新型好看，有淡淡的咖啡香味。