

PP麦秆 PP 力美塑化好

产品名称	PP麦秆 PP 力美塑化好
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

惊掉下巴！咖啡渣还能炼油PP

科学家表示，他们在研究中发现咖啡豆中含有一定数量的生物油实属一次偶然。是因为其中一位科学家在煮好咖啡忘记喝了的情况下，第二天发现咖啡表面浮着一层油，因此他们认为，煮过的咖啡中可能含有一定量的有用的生物油。

经过研究发现，PP中生物油含量就达总重的10%到15%。研究员们就用标准的化学方法从中提取了生物油、然后通过一些技术将其转化成了生物柴油。PP有可能成为第二代生物燃料的可持续来源。

处理过的咖啡渣如此“好用”！PP

PP/PP，源自星巴克优选的咖啡豆，力美整合星巴克纯正PP，经过严格的过滤筛选，烘干高温消毒制得纯正的PP。PP具有类似活性炭的结构，去污除臭，吸附异味的能力强；且含有一定的油分，是天然的防锈剂；PP含有的咖啡成分可驱虫；天然的咖啡色又是天然的染色剂。

可广泛应用于以PP为基材的生物产品，例如：环保材料、纺织面料、包装、板材等

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？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。