

# 废旧塑料薄膜造粒机 鑫商达现货直售 废旧塑料薄膜造粒机公司

产品名称	废旧塑料薄膜造粒机 鑫商达现货直售 废旧塑料薄膜造粒机公司
公司名称	福建省泉州鑫商达机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村北角197号
联系电话	19959981367 19959981367

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：福建省泉州鑫商达机械有限公司

### 塑料造粒机装除烟机有什么作用

废旧塑料回收通过塑料造粒机造粒过程中，塑料融化，造粒机排气口会产生大量灰尘，并在空气中飞扬。它通过呼吸道侵入到人的肝、肺、心xue管及血液中，威胁操作人员的健康。导致许多职业病的出现。灰尘还会污染大气破坏臭氧层，在现在这个污染比较严重的年代，绿化环境是我们首要的任务，除烟机即能有效的净化空气，又能有效去除塑料产生的废气和各种有毒有害气体，为您创造一个美好健康的工作环境。

烟处理系统主要运用自吸、过滤、冷却、水融等技术相结合，使塑料回收造粒过程中的废气得到处理。

具体的处理流程为：通过管道将造粒机主机排气孔处排出的废气吸入废气处理系统，废旧塑料薄膜造粒机，然后经过过滤、冷却、水融后通过出气孔排除新鲜空气，从根本上解决塑料造粒机融化塑料造粒产生的灰尘。

未来社会除烟机可以说是每一家做塑料造粒机造粒行业必备的产品。除烟机的研发得到的不单单金钱，更是为了家人的健康，美丽的环境。

## 不同型号造粒机该如何选择

选择合适的造粒机切粒工艺需要考虑的不仅仅是颗粒的形状和产出量。例如，颗粒的温度和残留的湿度为相反的比例关系；即，产品的温度越高，残留湿度越低。一些复合材料，如许多类型的热塑性弹性体，特别是在高温条件下，为粘性材料。计算一批粒料中聚集体（成对聚集和多重聚集）的量可以得到这一结果。

在水下切粒系统中，废旧塑料薄膜造粒机厂家，这类粘性粒料的聚集体有两种产生方式。

### 1、切割后立即产生，粒料表面温度

只比生产用水的温度高50呎左右，而粒料的中心仍然为熔融态，平均粒料温度仅比熔融温度低 35呎到 40呎。如果两个粒料接触，它们稍微变形，产生粒料之间的接触表面，可能不含生产用水。在接触区，由于从熔融中心输送的热量，固化的外层会立即重新熔融，粒料会彼此熔合在一起。

2、粒料从干燥设备卸料后，由于热量从中心向表面输送，粒料表面温度升高。如果软质热塑性聚烯烃弹性体的粒料存储在容器中，粒料会发生变形，单个粒料之间变暖的接触表面会变大，同时粘性增加，重新形成聚集体。

这一现象在更小的粒料尺寸，如微粒子的情况下，更进一步的强化，其原因是表面积与体积的比随着直径的变小而增加。添加蜡类材料可以降低粒料的聚集体，在粒料从干燥设备出来后立即对粒料表面进行粉末化也能达到同样的目的。

在恒定的输出速率下进行大量切粒测试将有助于得到该类材料和粒料尺寸实践粒料温度。任何高于该值的温度都将增加聚集体的量，任何低于该值的温度都会增加残留湿度。在少数应用领域，造粒加工过程成本会很高。这种情况发生在可以直接将新树脂直接转化为产品的应用领域，如直接在聚合物反应器

中挤出PET片材。如果添加剂和其它成分的复合增加了实际价值，废旧塑料薄膜造粒机报价，而直接转换不能实现的情况。如果必须使用切粒，知道该怎么选择始终是对的。

## 怎么看造粒机配置

单螺杆塑料造粒机生产线设备，设备排列分别为粉碎机，洗料机，塑料脱水机，立式搅拌机，（以上为塑料需要搅拌混料除水设备，如果干做后面的设备就可以）上料除铁机，造粒机主机，造粒机辅机，不锈钢冷却水箱，托板，切粒机，废旧塑料薄膜造粒机公司，颗粒储料桶。以上为生产颗粒所需设备。设备配置造粒机，分为机架，电动机，齿轮箱，螺杆，塑料杂质过滤摸头，配电柜，加热圈，料斗，外部护罩。购买需注意，齿轮箱电动机的型号大小，是否于螺杆的大小相配（也就是说别螺杆非常大齿轮箱电动机小了磨损损坏会很快），这个直接影响到机器的使用寿命。螺杆zui好够买经过淡化处理，进料口必须加铺钨钢合金的螺杆，（进料口塑料硬度高磨损比较快进料口不加铺合金直接影响螺杆的寿命），模头可以根据，你塑料的脏度来定，建议要大点的，这样换网时间不用太快。

## 关于我们：

福建鑫商达机械有限公司是一家专注边角料的回收造粒再生产机械设备有限公司，在线边角料回收领域，产品产出率业其他公司水平。公司生产研发经验丰富，可根据客户需求定制，满足不同公司的不同生产需求。主营产品：造粒机、边角料造粒机、在线边角料回收在造粒等，有需要了解咨询的伙伴们可拨打图片上的联系方式，欢迎大家来电咨询！

废旧塑料薄膜造粒机-鑫商达现货直售-废旧塑料薄膜造粒机公司由福建省泉州鑫商达机械有限公司提供。福建省泉州鑫商达机械有限公司是一家从事“造粒机,边角料造粒机,在线回收边角料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫商达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫商达在造粒机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！