

塑料回收造粒机厂家 造粒机厂家 鑫商达可按需求定制

产品名称	塑料回收造粒机厂家 造粒机厂家 鑫商达可按需求定制
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

多种塑料燃烧之后的鉴别方法

塑料造粒机行业越来越热门，有許多人对于自己塑料造粒机生产的塑料，识别还是没有太好的办法。下面我就讲述一下自己对于生活中经常看到或用到的塑料，用火烧塑料的识别方法，观察火苗的颜色，废旧塑料回收造粒机厂家，和闻散发出来的气味。

- 1、聚氯乙烯(PVC) 燃烧难软化，上黄下绿有烟，离火熄灭，刺激性酸味。
- 2、聚甲醛(POM) 燃烧容易，熔融滴落，上黄下蓝，离火后继续燃烧，强烈刺激甲醛味。
- 3、聚(PS) 容烧，软化起泡橙黄色，浓黑烟，炭末，离火后继续燃烧 表面油性光亮。
- 4、聚(PP) 容烧，熔融滴落，上黄下蓝，离火后烟少、继续燃烧，石油味。
- 5、聚乙烯(PE) 容烧，熔融滴落，上黄下蓝.离火后继续燃烧，石蜡燃烧气味特殊乙烯气味。

6、聚甲基酸甲酯(PMMA)

容烧，熔化起泡，浅蓝色，质白，离火后继续燃烧，强烈花果臭味，腐烂蔬菜味。

7、尼龙(PA) 燃烧情况慢，燃烧火焰状态，熔融滴落，离火后起泡慢慢熄灭，造粒机厂家，特殊羊毛，指甲气味。

8、聚碳酸酯(PC) 容烧，软化起泡，有小量黑烟，离火熄灭，无特殊味

9、晴-丁二烯-共聚物(ABS) 缓慢燃烧，软化燃烧，无滴落，黄色，黑烟，离火继续燃烧，特殊气味。

10、聚四氟乙烯(PTFE)，不燃烧，在烈火中分解出刺鼻的氟化氢气味。

11、聚对苯二甲酸乙二酯(PET) 容烧，软化起泡，橙色，有小量黑烟，离火慢慢熄灭，伴有酸味。

可以参考。

造粒机有哪些类别

造粒机广泛应用于选金厂，采煤厂与化工，基建及机械化的铸造车间等作连续均匀、定量的给料和配料之用。

造粒机可分为：滚动式造粒机、挤压式造粒机、卧式离心造粒机。

1、滚动式造粒机。这一类有机肥造粒机具有较长的发展历史，是人们根据日常的生活小常识改进的一种有机肥造粒机。这种有机肥造粒机结构简单，成球好，产量高，耗能低，操作维护方便，故障少，费用低，设备的使用寿命长。但是，这种有机肥造粒机对于物料有选择性，要求粗纤维的含量在一定的范围，物料的水分含量必须高，后期要经过干燥才能装袋储存运输，颗粒的密度小，装袋破损率高。

2、挤压式造粒机。这一类有机肥造粒机是人们为了便于储存运输施用，塑料回收造粒机厂家，并结合饲料颗粒机的工作原理借鉴过来的有机肥造粒机。挤压式有机肥造粒机常规又可以分为对辊类有机肥造粒机、平模类有机肥造粒机、环模类有机肥造粒机、平模类有机肥造粒机滚动式有机肥造粒机组合体等几大类。这类型的有机肥造粒机生产的颗粒比较均匀，密度大，水分含量低，装袋破损率不高，后期的干

燥比较简单，对于原材料的粗纤维含量要求不严格。缺点是功耗较高，对于操作使用有一定的技术要求，要求原材料的水分含量较低。

3、卧式离心造粒机。这是一款在滚筒滚动式有机肥造粒机的基础上加装桨叶式转子，而且让滚筒不动，转子旋转改进型的有机肥设备。这一类有机肥造粒机可以改观原滚筒滚动式有机肥造粒机的缺点，让有机肥造粒进入密度化、均匀化状态，从而有效提高产量，减少生产与维护成本。

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！

塑料造粒机的转型——观念转型升级

塑料造粒机科学发展的根本点是。观念必须由模仿转变到自主，才能获得根本性的发展。我国塑料造粒机从上世纪80年代初发展起来的，走的是引进及测绘、的道路。目标仅定义在消化、实行国产化、达到降低成本，为适应内需起到了推动作用。在消化技术中，重在，废旧塑料回收造粒机厂家，重在国产化率，未能把自主提到议事日程上来，与国际水平的距离越拉越大。

以全电子注塑机为例，别人的，主要点放在位上，等到出来，注塑机已更新换代了，然后又进入新一轮的。别人是用不断自主、高附加值的设备来不断满足日益发展的塑料制品成型的需求；而我们搞一些模仿，在性能、功能等方面有所进步，但没有实质性的变革，跳不出已有的成型加工框框。

塑料回收造粒机厂家-造粒机厂家-鑫商达可按需求定制由福建省泉州鑫商达机械有限公司提供。塑料回收造粒机厂家-造粒机厂家-鑫商达可按需求定制是福建省泉州鑫商达机械有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。