

木屑颗粒机特点以及木屑颗粒机选型

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 木屑颗粒机特点以及木屑颗粒机选型 |
| 公司名称 | 山东金格瑞机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:金格瑞 型号:350 |
| 公司地址 | 济南市章丘城东工业园丰年大道 |
| 联系电话 | 0531-81293366 13864178769 |

产品详情

随着煤炭资源的减少，加上环境越来越差，雾霾天越来越多，空气给人们带来的健康隐患。人们逐渐开始关注环保燃料，生物质可再生燃料颗粒的需求量增大，木屑颗粒燃料设备也发展越来越快，有各种样式结构的设备，我公司不断的研究探索，如何节约耗能，提高产量。

目前市场上所见的木屑颗粒机不外乎以下几种：环模颗粒机、平模颗粒机、立式环模颗粒机等，每种颗粒机设备各有不同之处，让我们来看一下它们各自的特点：

- 1.环模颗粒机：这种颗粒机转速很高，产量大，但是它的压力很小，所以只适合用于压制饲料精良，因为精良饲料运料比重大，流动性好、含糖分、易成型，有点压力就行，不适合压制生物质颗粒燃料的原料如：木屑、锯末、秸秆、牧草等，因为他们没有粘性，不容易成型，环模颗粒机的压力太小，如勉强使用，会造成设备非常不稳定，问题频出。
- 2.平模颗粒机：由于结构简单，造价低廉，维护简单，比较适合小规模生产厂和个人用户使用，作为饲料颗粒压制使用广泛，但这种颗粒机如果压制生物质颗粒燃料效果也不好，主要还是压力小，产量也非常低，模具的承受力太小，容易变形折断。
- 3.立式环模颗粒机：垂直进料，直接到位，模具静止，压轮旋转，物料离心，均布四周，模具两层，上下两用，环形模具，立向结构，利于制粒室散热，这种结构的颗粒机压力大，成型率极高，达到95%以上，适用于各种原料，产量大，适合大型生产线使用。

以上是对木屑颗粒机特点以及木屑颗粒机选型的简单介绍，更多问题咨询，请拨打我们的热线电话。