

圣戴生物颗粒 江西生物颗粒制造 生物颗粒

产品名称	圣戴生物颗粒 江西生物颗粒制造 生物颗粒
公司名称	南昌圣戴建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南昌县八一乡涂埠村
联系电话	17770890003

产品详情

生物质颗粒应用过程中出现结焦原因

生物质燃烧颗粒在应用过程中会出现结焦的情况，江西生物颗粒制造，而这一情况的发生，江西生物颗粒加工，原因其实并不是因为生物质燃烧颗粒本身所导致的，生物质燃烧颗粒它本身采用的都是无害的秸秆、木屑等原料制成，江西木屑生物颗粒，所以其本身的应用时没有问题的，并不是因为生物质燃烧颗粒本身的质量有问题，才会导致应用过程中出现结焦。

生物质燃烧颗粒在应用过程中出现结焦，是因为在高温状态下应用生物质燃烧颗粒制品它本身在燃烧之后会形成灰分，呈现一种软化的状态，而如果一旦出现灰粉触碰到其受热面时就会发生其结焦，如果出现轻微的结灰状况就要保证及时清洁，如果不能做到及时清洁就会出现结焦轻度越来越严重的情况。为了改善结焦，在发生轻微结焦的时候，就要及时清理。

注意几点可有效解决生物质颗粒燃料放炮现象

- (1)在生产过程中，应该严格控制加热温度，生物颗粒，避免加热温度过高。此外应该控制喂入量，生产时可以保证定量喂料，过少时生产率降低，过多时主油缸会出现推不动的现象。没有定量喂料的条件下，应该根据实际生产情况调整喂入量。
- (2)每次生产结束之前，在料筒内放置一些含水率较高的原料，使原料不能成型。这样可以避免生产结束后没有被挤出的成型燃料在成型筒内冷却。再次生产时，出料就比较容易，否则冷却在里边成型燃料难以被挤出，容易发生放炮。

怎样控制生物质颗粒的硬度

- 1、生产厂家严格控制加工工艺，原料的粉碎工艺，原料的混合、加水、喷油工艺；蒸汽预调质工艺；制粒过程中的模具的选择；后熟化、后喷涂工艺；冷却工艺。

- 2、提高各种粒度组分的均匀度，有利于保持颗粒硬度基本一致，提高产量质量，高水分物料成型后的颗粒，硬度小，湿软，适口性好，能提高畜禽的生产性能，添加3%-4%的油脂时能够显著降低颗粒的硬度。
- 3、粉碎工艺中对生物质颗粒燃料硬度起决定作用的因素是原料的粉碎粒度，原料粉碎粒度越细，在调质过程中淀粉越容易糊化，在颗粒料中的粘结作用越强，颗粒越不容易破碎，硬度越大。

圣戴生物颗粒(图)-江西生物颗粒制造-生物颗粒由南昌圣戴建筑工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南昌圣戴建筑工程有限公司（www.wxtfgc.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为能源产品加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!