

# 生物质颗粒燃料 生物质颗粒 高文生物质燃料环保

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 生物质颗粒燃料 生物质颗粒<br>高文生物质燃料环保 |
| 公司名称 | 东阳市高文生物质燃料有限公司             |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 浙江省东阳市横店莲塘工业园区             |
| 联系电话 | 18815008078 18815008078    |

## 产品详情

东阳市高文生物质燃料有限公司是一家集研发、生产、销售生物质颗粒燃料的现代化企业，目前公司拥有强大的生产型经济实体，并拥有一整套生产加工生物质颗粒燃料的流水线，的技术人才、经验丰富的生产员工，稳定的原材料供应商和的货源，为我公司强大的生产能力和质量提供充分的保障。

高文生物质燃料有限公司与您分享生物质原料供应需要多元化发展。

要走出“与民争粮、与粮争地”的困境，利用非粮原料生产生物燃料。发展生物质能最具争议的是影响食物供应。欧洲提出，2020年前，可再生能源要占交通运输能源使用量的10%，但这些燃料必须是基于废弃物或者其他不涉及粮食生产的作物制备而成的更加先进的产物。当前，在全世界范围内，第二代生物质燃料技术研发及产业化发展已渐入佳境，这也对生物质原料供应的多元化提出了更高的要求。

生物质颗粒燃料用途广泛，是新型节能环保原料

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东阳市高文生物质燃料有限公司

东阳市高文生物质燃料有限公司是一家集研发、生产、销售生物质颗粒燃料的现代化企业，目前公司拥有强大的生产型经济实体，并拥有一整套生产加工生物质颗粒燃料的流水线，的技术人才、经验丰富的

生产员工，稳定的原材料供应商和的货源，为我公司强大的生产能力和质量提供充分的保障。

高文生物质燃料有限公司与您分享生物质燃料本身灰份以及所掺杂质后形成的结焦。

生物质锅炉结焦主要是指在燃料燃烧后产生的灰份，在高温下大多熔化为液态或呈软化状态，如果灰还保持软化状态碰到受热面时，由于受到冷却而粘结在受热面上，形成结焦。

影响灰份熔点的主要因素是灰份的化学组成及其周围的高温环境介质，两者相互影响，一旦锅炉燃烧调整做不到位，就会出现不完全燃烧产物，使周围的介质呈弱还原性，降低灰熔融性而导致炉内结焦。

由于生物质锅炉所燃烧的生物质燃料的灰熔点较低，所以积灰容易附着在炉膛、过热器的管壁上，如果燃料水分过大，燃烧中产生的水汽就会软化钾（因为灰分的主要成分为钾），钾在受热后久而久之造成结焦。

生物质颗粒燃料用途广泛，是新型节能环保原料

东阳市高文生物质燃料有限公司是一家集研发、生产、销售生物质颗粒燃料的现代化企业，目前公司拥有强大的生产型经济实体，并拥有一整套生产加工生物质颗粒燃料的流水线，的技术人才、经验丰富的生产员工，稳定的原材料供应商和的货源，为我公司强大的生产能力和质量提供充分的保障。

高文生物质燃料有限公司与您分享生物质颗粒燃料的四大用途

- 1) 大型养殖场牲畜的饲料，便于贮存、运输；
- 2) 民用取暖和生活用能，干净、无污染，便于贮存、运输；
- 3) 工业锅炉和窑炉燃料，替代燃煤和燃气，解决环境污染；
- 4) 可作为气化发电、火力发电的燃料，解决小火电厂关停问题。

生物质颗粒燃料用途广泛，是新型节能环保原料