求购生物质颗粒 生物质颗粒 高文红木生物质燃料

| 产品名称 | 求购生物质颗粒 生物质颗粒 高文红木生物质燃料 |
|------|----------------------------|
| 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欧洲生物质燃料颗粒市场

世界各地的颗粒行业自2000年以来就大量增长。根据数据显示,2015欧洲颗粒会议期间宣布,2000年大约消费170万吨生物质燃料颗粒,而在2013年消费2450万吨。2014年达到了2700万吨。2015年生产2800万吨。这一数字包括用于供热1500万吨颗粒以及用于发电厂燃烧的1300万吨。

此外,引人注目的增长是在欧盟。近的数据显示,在2014年欧洲国家生产占颗粒生产50%的份额。也就是说,全世界2700万吨生物质燃料颗粒有1350万吨是产于欧洲国家。

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制作方法及流程

- 1、原料堆场。生物质木屑燃料的原料以锯末为主,为了不影响燃料的生产,蕞好能够准备足够的原料,至少要保证15天左右原料的生产需求。
- 2、筛分。通过绞龙输送机将原料输送到筛分机进行筛分,筛选出来较大的木块或者是木钉等杂物。
- 3、干燥。生物质木屑燃料的制作对原料的含水量要求极为严格,在经过了筛分之后,要通过绞龙输送机输送到滚筒式烘干机通过热风进行干燥。
- 4、旋风分离。原料烘干之后,在传送的过程中,可能会有大量的湿气沾染,因此需要通过旋风分离器将湿气排走。
- 5、物料输送。这个环节需要相应的传动设备,根据需哟啊,可以采用螺旋输送机、绞龙输送机和提升机 将物料输送到相应的设备进行。
- 6、制粒成型。木屑燃烧颗粒成型机是生产线的关键设备,该设备可以使用锯末、玉米秸秆、豆秸、棉秸和花生壳等不同原料,加工而成的木屑燃烧颗粒密度可以达到1.0-1.3吨/立方米。
- 7、冷却。刚出来的木屑颗粒温度高达80~90 ,结构较为松弛,容易破碎,须经过逆流式冷却系统,冷却至常温后方可装袋入库或经皮带输送机和提升机送入筒仓。
- 8、筛分。也是后的一个环节,就是将冷却后的颗粒燃料,采用振动筛进行筛选,将碎料等筛分出来,从 而保证生物质木屑燃料的质量。

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使用生物质颗粒燃料发电的优势

目前,绝大部分农作物秸秆因得不到有效利用而就地焚烧于农田,不仅浪费了大量的能源,还造成了严重的环境污染,给社会生活和经济发展带来了一定程度的负i面影响.

众多粮食、木材、茶叶、果类等加工厂,每天都有大量的谷壳、锯末、木屑、果壳等废弃物产出堆放,利用生物质颗粒燃料发电将其转换成高品位的电能,从而实现变废为宝,可谓一举两得.

我国的边远地区,生物质资源丰富,且多属于缺电、少电地区,可利用生物质颗粒燃料发电,生产出电能和热能满足当地取暖和用电的需要.

生物质颗粒燃料用途广泛,是新型节能环保原料