

生物燃料颗粒价格 荣辉生物质颗粒 生物燃料颗粒

产品名称	生物燃料颗粒价格 荣辉生物质颗粒 生物燃料颗粒
公司名称	东阳市荣辉生物质燃料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省东阳市南市街道大联高塘村
联系电话	13738984888

产品详情

木质颗粒燃料——可再生的清洁能源木质颗粒燃料是一种可再生、清洁和成本稳定的燃料，可由农作物秸秆、木、竹加工剩余物及普通的废旧木料等可再生的物质制成，北美和欧洲正在大量使用。本文介绍了木质颗粒燃料产业的发展现状，产品特点、用途和制造工艺，并分析了这种燃料在我国的发展前景。

能源的开发和利用，一直是人类文明进步的见证，成为人类适应环境、利用环境、改造环境的重要标志之一。当今的新型替代能源，如风能、太阳能、生物质能、地热能等纷纷涌现，各具优势，且利用技术也日臻成熟，其中生物质能源在实用性、可行性、广泛性方面，显现出独有的优势，被认为是未来30?50年里，生物燃料颗粒价格，最具大规模产业化开发前景的新型能源。

东阳市荣辉生物质燃料厂专业生产红木质生物颗粒燃料，它是迎合国家节能减排的推荐产品。

下面与您分享一个新的生物质物流解决方案将降低20-30%的燃料处理成本，生物燃料的总成本约为10%，生物燃料颗粒哪里有卖，使生物质更具竞争力。

- 1，生物质颗粒燃料发热量大。
- 2，生物质颗粒燃料纯度高，不含其他不产生热量的杂物，其含炭量75—85%，灰份3—6%，含水量1—3%，不含煤矸石，石头等不发热反而耗热的杂质。
- 3，生物质颗粒燃料不含硫磷。
- 4，生物燃料颗粒，由于生物质颗粒燃料不含硫磷，燃烧时不产生二氧化硫，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。

5, 生物质颗粒燃料清洁卫生, 投料方便, 减少工人的劳动强度。

6, 生物质颗粒燃料燃烧后灰渣极少, 极大地减少堆放煤渣的场地, 降低出渣费用。

生物质压块燃料与生物质颗粒燃料的区别

生物质颗粒燃料是通过生物质颗粒机压缩成型的一种新型燃料, 都可替代煤使用, 可以做成颗粒状和生物质块状, 那么这两者有什么区别呢?

生物质压块燃料与生物质颗粒燃料的区别: 这两者的密度都差不多, 生物燃料颗粒厂家, 主要有以下两方面的区别

第1个区别就是“ 体积 ”

他们最大的区别就是体积, 块状的生物质燃料体积比较大, 而颗粒状的就相对小许多。块状的直径一般是5-11CM之间, 而颗粒状的一般在0.6-1.5CM之间。

块状生物质颗粒燃料

第2个区别“ 原料 ”

他们都可以用农作物秸秆、树枝、树皮、果壳等为原料。他们的体积也影响着他们对原料的要求: 块状燃料对原料的大小要求是3-5CM, 水分控制要求在15-30%;颗粒状燃料对原料的大小要求是0.5CM以下, 水分要求控制在12-18%

我们不难看出颗粒状燃料相比会更好一些。颗粒状燃料体积小, 更利于存储和运输。颗粒状燃料的加工设备是新研制的制粒设备, 再加上颗粒燃料的原料大小和水分要求, 压制出的燃料, 密度更大, 燃烧时间更长, 这些都是传统压块机所不能比的。块状燃料和颗粒状燃料都可以用于锅炉, 但由于体积原因, 块状燃料只局限于大、中型锅炉, 而颗粒燃料还可以用于壁炉、做饭等。

生物质压块燃料与生物质颗粒燃料的区别, 生物质颗粒燃料是“ 不与粮争地”、“ 不与人争食”的第二代生物燃料。可以将废弃物最大化地重新利用, 制成颗粒状燃料后, 能替代煤、油、气等不可再生能源, 被广泛应用于各种工业锅炉等。其每吨的燃烧热量能达到4700大卡左右, 效能可与标准煤媲美。综上所述, 颗粒状燃料已经成为市场的主角, 不管从耐燃烧方面还是设备方面都在不断的进步, 颗粒状燃料适用性更强, 更利于发展。

生物燃料颗粒价格-荣辉生物质颗粒-

生物燃料颗粒由东阳市荣辉生物质燃料厂提供。东阳市荣辉生物质燃料厂(www.dybaofeng.com)是浙江金华, 能源产品加工的翘楚, 多年来, 公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针, 满足客户需求。在荣辉领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈, 共创荣辉更加美好的未来。