

东台秸秆颗粒燃料检测-工业分析

产品名称	东台秸秆颗粒燃料检测-工业分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

秸秆颗粒燃料是通过专业的机械处理和压缩成型来改变秸秆的密度、强度和燃烧性能。其密度高，使松散物质致密，从而限制了挥发物的溢出率，延长了挥发物的燃烧时间。燃烧反应主要发生在成型燃料的表面燃烧，可替代燃煤。对于秸秆颗粒燃料的用途，很多人都不太了解，搜集了秸秆颗粒燃料的用途的相关资料，希望对您有所帮助

主要用途就是替代煤炭燃烧，相比煤炭更加清洁，相比天然气更加便宜，现在全国各地都在用。具体应用如下：

- 1、燃煤锅炉。这是目前应用广泛的地方，供热、供水，暖气、洗浴等等应用特别广泛。
- 2、生物质发电。
- 3、冶炼。锻打、融铝等等都有使用

秸秆颗粒燃料的市场前景：

- 1、用途广泛。

通过上面的用途介绍可以看出，应用范围十分广泛，市场需求量大，不仅国内，欧洲地区每年更是有很大的缺口。

- 2、市场政策好。一是国家禁煤，大大的有利市场，二是很多地方有补贴。

- 3、市场竞争相对较小，市场缺口大。虽然这两年生物质颗粒燃料行业发展的很迅速，但是目前来说仍然是供不应求的状态。

秸秆颗粒燃料是“不与粮争地”、“不与人争食”的第二代生物燃料。可以将废弃物zui大化地重新利用

，制成颗粒状燃料后，能替代煤、油等不可再生能源，被广泛应用于垃圾发电厂、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。各类排放指标均低于国（GB13271-2001）《锅炉大气污染物排放标准》规定，是替代电、燃油、燃气、燃煤的zui佳产品。生物质颗粒运行成本低，比燃油、燃气、电加热可节省40%--50%运行成本，是一种高效节能环保的热能