

生物颗粒燃料 吉安生物颗粒 江西生物质燃料乐川

产品名称	生物颗粒燃料 吉安生物颗粒 江西生物质燃料乐川
公司名称	南昌乐川生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市南昌县大昌村
联系电话	15870037272 15870037272

产品详情

稻壳颗粒用途有哪些？

1.制作饲料

稻壳营养丰富，可制成家畜饲料。制作时可加入酵母、纤溶酶、乳酸菌等多种微量物质，与豆科秸秆一起加工。加工后的饲料更适合动物食用，也能使动物尽快吸收身体所需的营养。

2.制作基板

稻壳可以作为基质，出售生物颗粒燃料，其中含有大量的微量元素。发酵后可制成基质，用于花园或农田，对促进植物生长大有裨益。

3.制造燃料

稻壳由机器打磨成8毫米颗粒状燃料，筷子粗细呈圆柱形。便宜又环保，比花生壳和木质颗粒燃料便宜很多，但是热值低，适用性差。

4.制造肥料

通常将稻壳烧成稻壳灰肥料，生物颗粒工厂，然后撒在植物盆表面，一般能增强植物的抗寒能力，改善土壤的透气性和营养。

生物质颗粒燃料的四大误区

1)生物质颗粒燃料能源消除了与粮食争地的误区。 生物质能源的原料可以利用荒地、坡地、不适宜种植农作物的改良盐碱地、休闲地生产，完全可以避免与粮食生产争地。

2) 生物质燃料颗粒能消除了与人争食的误区。

甜高粱、红薯、木薯、秸秆、甘蔗都可以作为生产燃料乙醇的原料。

各种废油和油菜籽都可以用来生产生物柴油。所以不能误解为生物质能是把粮仓变成油罐。

相反，生物质能将成为粮食安全的平衡器。

3) 消除技术不成熟的误解。生物发酵技术是我国生物技术与国外差距最小的技术。燃料乙醇技术达到国际水平，吉安生物颗粒，生物柴油技术进入R&D产业化阶段，沼气技术已应用多年并取得巨大成就，秸秆综合利用技术也取得重大突破。生物质技术的提高可以降低成本，而且比煤炭这种安全。

4) 生物质燃料颗粒能源消除了生产成本高的误区。

随着生物质能技术的进一步提高，它有望成为成本最低的能源之一，而且比核能和煤炭安全得多。

生物质颗粒和煤的区别：

1、含氧量

生物质燃料的含氧量明显高于煤炭。制成高热值的生物质燃料。

2.密度

生物质燃料的密度明显低于煤炭，质地比较松散，容易烧尽。灰炭中的残余碳含量低于煤灰中的残余碳含量。

3、含硫量

生物质燃料的硫含量大多小于0.12%，生物颗粒燃料，锅炉不需加装脱硫装置。

4.资源利用

使用生物质燃料可以实现生物质废弃物的减量化、无害化和资源化利用。

5.肥料

生物质燃烧后的灰烬可以用来做肥料。

6.二氧化碳排放量

生物质燃烧释放的二氧化碳非常低，可以认为是二氧化碳零排放。煤炭不仅含碳量高，而且使用相应的设备可以减少二氧化碳的排放。

生物颗粒燃料-吉安生物颗粒-江西生物质燃料乐川(查看)由南昌乐川生物科技有限公司提供。“江西南昌生物颗粒,生物质燃料,木屑颗粒,颗粒厂,颗粒燃料”选择南昌乐川生物科技有限公司，公司位于：南昌市南昌县大昌村，多年来，乐川生物颗粒坚持为客户提供好的服务，联系人：蒋经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。乐川生物颗粒期待成为您的长期合作伙伴！