

鞍山燃料颗粒机 生物质燃料颗粒机 圣珂新能源环保 批发定制

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 鞍山燃料颗粒机 生物质燃料颗粒机 圣珂新能源环保 批发定制 |
| 公司名称 | 东莞市圣珂新能源环保科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市大朗镇育民路六街28号 |
| 联系电话 | 13925552636 |

产品详情

秸秆经秸秆颗粒机处理后可作为燃料或养殖饲料

农业生物质资源应走综合开发利用的道路，发展潜力巨大，经济效益和社会效益巨大。我国是一个农业大国，每年约有9亿吨秸秆和8亿吨林业残留物。它被扔进了田地，没有被使用。如果我们收集这些生物质材料并将它们加入秸秆颗粒机中加工成颗粒，用作燃料或养殖饲料，前景非常广阔，为保护环境和将废物变成宝藏创造了价值。

农作物秸秆是一种可以储存和移动的生物质资源，具有重要的开发价值和可观的收入预期。建立农作物秸秆综合利用是“回归农业的另一半”的概念。根据相关的计算，一半的农业投入用于种植种子材料，一半用于种植秸秆。从热学角度来看，鞍山燃料颗粒机，秸秆颗粒机将秸秆的燃烧值约为标准煤的50%。一吨秸秆的营养价值相当于0.25吨食物的营养价值。我国农作物秸秆的理论产量为9亿吨，如果全部用于4亿吨燃料标准煤的热值。

大气环境是人类生存的宝贵资源。大气是人类生存的基本环境因素之一。防止空气污染是环境保护的关键工作，也是环境立法的重点。随着社会的进步，经济的快速发展和空气污染日益严重，这已经严重危害人民的健康，也给社会的发展带来了巨大的影响。

这是气候变化的结果。因此，从战略和科学发展的角度来看环境污染尤其是大气污染的影响，生物质燃料颗粒机，使环境保护与经济建设和社会发展相协调，从而构建人与人之间的和谐关系。和自然。实现社会的可持续发展。

生物质能源在将来能源市场所占比重将会更大

随着经济的不断发展，现下能源短缺的问题显得日益严重，面对全国的空气质量，相信所与人都非常了解。为了能够解决能源危机，减轻人们对环境的污染，为保护生态环境，国家开始大力支持生物质能源的发展，相信将来生物质能将会在能源发展上占有很大的地位。

生物质燃料是由秸秆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、油茶壳、棉籽壳等农业废弃物作为原料通过粉碎机粉碎后，送入生物质颗粒机中，并且在外力的作用下，压缩成颗粒或者木棒状。然后作为燃料直接燃烧，也可以进一步的加工，形成生物质颗粒燃料。这一系列的工作都是由生物质颗粒机独立完成。

发展生物质燃料颗粒机所具有的长远社会意义

生物质颗粒机设备作为环保节能型生物质能源生产设备，能将农林加工的废弃物如木屑、锯末、稻壳、树皮等生物质为原料，通过预处理和加工，将其固化成型为高密度的颗粒燃料，是替代煤油的理想燃料，既能节约能源又能减少排放，经济效益和社会效益明显。是一种高效、洁净的可再生能源。

发展生物质燃料颗粒机具有长远的社会意义：

- 1.生物质燃料颗粒机的不断改正，新型燃料颗粒机，正逐步带动生物质能源的快速发展，大大降低了燃料成本。
- 2.生物质燃料颗粒机解决农村农作物秸秆和城市垃圾“双禁”的社会问题，有效的提高他们的综合利用率。
- 3.从绿色植物生物质能源，可以在光合作用过程中消耗大量的热氧化碳，所以被称为零排放的能源。颗粒机的发展，大型燃料颗粒机，大大增加了利用生物质能源替代煤炭的可能性，生物质燃料可以减少二氧化碳、碳氧化物、氮氧化物的排放，对雾霾的防止及空气质量的提高有积极的意义。生物质燃料颗粒机也为改善能源结构，提高能源效率，减少对环境的压力作出了巨大的贡献。
- 4.对农作物秸秆的再次利用，能促进农民的增收，对发展生态畜牧业有较大的推动作用。同时还可以带动运输业、机械加工等相关行业发展，对推动地区的经济发展，对农牧业的增效，农牧民的增收，对调整农牧业结构和退耕还林还草都起到积极的促进作用。

鞍山燃料颗粒机-生物质燃料颗粒机-圣珂新能源环保-批发定制由东莞市圣珂新能源环保科技有限公司提供。东莞市圣珂新能源环保科技有限公司（www.zgskny.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与

我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！