

制造生物颗粒燃料 乐川生物颗粒 上高生物颗粒

产品名称	制造生物颗粒燃料 乐川生物颗粒 上高生物颗粒
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

生物质颗粒制造工艺

生物质颗粒的制造工艺包括原料准备、粉碎、干燥、模压成型、冷却和包装，制造工艺如下：

- 1.原料准备:选择合适的原料，生物颗粒厂家，经过分拣、清洗、晾晒或去皮后，为后续加工做准备。
- 2.粉碎:将原料粉碎成小块，以备后续操作。
- 3.干燥:去除原料中的水分，保证颗粒在压制成型时不会发生不必要的水分反应。
- 4.压缩成型:压缩机将原料压缩成规格统一的颗粒。
- 5.冷却:将颗粒制成颗粒后，用风或水冷却至室温。
- 6.包装:将颗粒装入塑料袋中，储存和运输。

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%，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，生物颗粒供应商，而且使用相应的设备可以减少二氧化碳的排放。

生物质颗粒做好后能放多长时间呢？

生物质颗粒都是用塑料袋、纸袋或编织袋包装的，不能防止它们接触空气。空气本身含有水分，所以颗粒遇到水就会松弛，所以即使空气再干燥，颗粒从长远来看也是有储存寿命的。

总之:生物质颗粒能储存多久主要取决于储存环境的湿度。

一年四季，制造生物颗粒燃料，春夏两季空气干燥，降雨量很少，所以空气中的水分含量比较少，颗粒在这两个季节不用担心会淋湿，放松。而夏秋季多雨气候，空气中的含水量自然也高。在这两个季节，上高生物颗粒，一定要做好防潮工作。由于南方和北方的气候，颗粒的防潮时间和存放时间会有所不同，适合不同的地方。

生物质颗粒存放的环境湿度为10%，小于10%的可存放6个月，大于10%的存放时间不同，一般为1-3个月。生物质颗粒的储存容量通常根据实际用途来确定。用的多，一个月存放一次就够了，所以很少呈现很多存放的情况。

制造生物颗粒燃料-乐川生物颗粒(在线咨询)-上高生物颗粒由南昌乐川生物科技有限公司提供。南昌乐川生物科技有限公司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！