

# 生物质颗粒出售 都昌生物质颗粒 乐川生物质颗粒定做

产品名称	生物质颗粒出售 都昌生物质颗粒 乐川生物质颗粒定做
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

### 如何辨别生物颗粒

- 1、看：看就是指观察生物质颗粒的颜色和光泽。较好的生物质颗粒颜色多为淡黄色或者棕色，而劣质的则为黑色。长度越长就说明是的生物质颗粒。生物质颗粒在燃烧后可看其灰分。如果燃烧后灰分少就说明生物质颗粒的纯度越高。纯度高则更能为厂家节省成本。
- 2、闻：闻就是指闻一闻生物质颗粒的气味。这是因为生物质颗粒在生产加工中是不可以添加任何的添加剂的，所以生物质颗粒是保持了原材料的气味。没有发酵的味道。
- 3、问：这里的问主要是指向你所购买生物质颗粒的厂家询问原材料以及你所存的疑问。

### 生物质颗粒燃料与煤炭相比的特点

生物质颗粒燃料的燃烧性能与中质煤相当，与中质煤的比较有如下特点：

生物质颗粒燃料的热值和燃烧后的灰分比中质煤的热值低10%左右。但是生物质颗粒燃料在工作情况下能源燃尽，而煤不能燃尽，煤渣残留10%~15%可燃成分。所以，在实际使用中两者的热值相当。

生物质颗粒燃料的着火性比煤好，易于点火，大大缩短了火力启动时间。

生物质颗粒燃料的固体排放量低于煤，减少了排放炉渣费用和环境的污染，生物质颗粒燃料销售，生物质颗粒燃料的固体排放物全是灰、约占总重0.4%~7.0%；而煤燃烧的固体排放物是灰、碱和残煤的混合物，生物质颗粒出售，约占总重25%~40%。

煤对大气污染和对锅炉腐蚀的程度要比生物质颗粒燃料大得多。煤烟中含有大量的粒状C和有性的S O<sub>2</sub>、CO等腐蚀性气体。生物质颗粒燃料的主要成分是C-H有机物，烟气中无粒状C和SO<sub>2</sub>等气体，主要是C-H挥发气体，其SO<sub>2</sub>、CO排放量接近于零；燃烧时烟色少于林格曼1级，将大幅度减少了空气污染和二氧化碳排放，生物质颗粒燃料在国际上素有“清洁燃料”的誉称。

锅炉燃料用生物质颗粒燃料的费用和时间比燃用煤时节省。一台0.5t锅炉燃用生物质颗粒燃料比烧煤费用降低11%，时间节省34%，一台0.5t锅炉燃料费相对于煤降低10%，省时16%。

一般生物质颗粒燃料持续燃烧时间比软散物料提高8~10倍，并且处在稳定持续燃烧状态。

## 生物质颗粒燃料的日常保养

生物质颗粒燃料的防潮我们讲过了很多次，夏季多雨，气候潮湿。所以必要的防潮措施是保证生物质颗粒燃料质量的重要举措。但是现在是秋高气爽，正是生物质颗粒燃料仓库通风换气的好季节。不过秋冬两季，特别是我国北方地区气候干燥，新能源生物质颗粒，是火灾高发季节，而且生物质颗粒燃料之间相互碰撞摩擦掉落下来的细小颗粒是非常的物质，所以秋冬两季对于库房湿度也应该有一定的监控。常备的消防设施也应该定期检查，保证消防通道畅通。而且颗粒燃料在秋冬两季也是销售旺季，在装卸运输生物质颗粒燃料的时候也要有防火意识。为了避免这些事情的发生，都昌生物质颗粒，所以现在的生物质颗粒燃料公司都非常的重视它的防火工作。

虽然生物质颗粒燃料性能良好，如果使用方法不得当不合理的话，会减少使用期限，而且会对我们的日常活动带来一下不大的麻烦，并且还因为生物质颗粒燃料的使用寿命与日常的保养有着很密切的关系。

所以，我们要对生物质颗粒燃料合理的使用和保养，能延长它的使用期限。在此，生物质颗粒燃料厂家认为人们可以制定保养的详细计划书，做好维护工作，然后注意正确的使用方法，开始使用生物质颗粒燃料时要认真的阅读使用书，熟练掌握使用技巧，还有就是在使用中出现问题后要立即处理。

生物质颗粒出售-都昌生物质颗粒-乐川生物质颗粒定做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！