

加工生物颗粒燃料 峡江颗粒燃料 圣戴生物颗粒

产品名称	加工生物颗粒燃料 峡江颗粒燃料 圣戴生物颗粒
公司名称	南昌圣戴建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南昌县八一乡涂埠村
联系电话	17770890003

产品详情

生物质燃烧机操作规范及注意事项

一、设备启动：

- 1、生物质燃烧机启动前，清理炉膛内积灰，包括炉壁、炉底，将生物质燃料加入料仓，将料仓盖子关闭，然后将隔料阀打开。
- 2、检查供电系统、供水系统、风机、上料系统是否正常，检查水箱内的水是否供满。
- 3、利用变频器将风机风量调至较小，加入少量生物质颗粒燃料进入炉膛，颗粒燃料厂家批发，打开点火器，开始点火，轻开炉门适当送风然后关上炉门，启动送料系统，峡江颗粒燃料，逐渐调增大风机风量到适量。送料速度及送风量应逐渐增加，不宜加速太快，应有2-3分钟时间，以便炉膛温度正常上升。

二、运行管理：

- 1、送料速度以30-80为常规用量，高不能超过90速度，加工生物颗粒燃料，最慢不低于20运转，风机风量配置为中；根据生物质燃烧机型号不同，供料量随之改变，生产线传热系统通风良好的情况下送料速度可适当加快，风量可配，但应随时观测烟囱排气情况，以无烟尘排放为确定送料速度的标准；
- 2、不定时观察水温变化，调整排水量，做到安全、节约；
- 3、根据用户原料消耗量规律适当添加燃料，保证设备正常运行；
- 4、根据产品耗电量的变化调整保温阶段的间歇送料量，做到不浪费；
- 5、炉膛燃烧时严禁打开上、下炉门。

三、停炉管理

- 1、提前15分钟左右要做到停止送料，但是风机必须运行。关闭隔料阀；
- 2、关闭电源，停风机，轻开上下两个炉门，保持适量自然风，以尽量减少炉膛积碳。

四、特别注意事项

- 1、颗粒燃料必须使用6-8mm的纯木屑生物质颗粒，不要使用颗粒碎屑和杂质太多的颗粒

燃料。加料时防止铁剑进入料箱！若由于燃料过差或有铁质物件进入料箱造成设备损坏将不属于保修范围；

- 2、锅炉或其它使用设备的炉膛是负压，严禁正压过大。若正压过大，应该加装引风设备。

生物质颗粒燃烧炉停用时的保养

为什么上面我唯独提到夏天呢？是因为夏天的时候气温高，空气湿度比较大，所以对燃烧炉来说是很难抗住的，所以它的保养措施还是非常必要的。首先，如果温度实在是太高，我们应该为燃烧炉提供风扇，为它散热，否则会因为温度过高使机器的效率大大降低，这样在需要使用的时候，就会感觉到效果不是那么明显。

其次，我们要注意生物质颗粒燃烧炉的冷却水是否需要更换，这个也是可以降低生物质颗粒炉的温度的，这个不管是在使用的时候还是闲置的时候，都可以进行此项操作，从而使设备能够长期正常无误的运行。

最后，在不使用的时候，一定要注意将其内部的循环水排除干净，或者使用定时装置，是循环水泵自己能够间歇性的工作，从而减少设备的损耗。

生物质燃料和煤有什么区别

1、含碳量比较。生物质锅炉燃料颗粒含碳量较少，其中含碳量高的也仅50%左右，相比燃煤锅炉热值较低，也就是说生物质释放出的二氧化碳很低，相比燃煤锅炉而言，可以认为是二氧化碳零排放。2、含氢量比较。生物质锅炉燃料颗粒含氢量稍多，挥发性明显较多，生物质中的碳多数和氢结合成低分子的碳氢化合物，到一定的温度后热分解而析出挥发分，所以生物质燃料易引燃，也就是说相对应的更加容易燃烧。3、密度比较。生物质燃料的密度小，明显的较煤炭低，质地比较疏松，易于燃尽，灰炭中残留的碳量比煤灰中的碳含量少，生物秸秆颗粒燃料，也就是说产生的污染会少一些。4、生物质燃烧后的灰渣可以制造化肥，废物可以循环利用，矿物燃料煤则难以做到，而且生物质燃料可以与煤混合燃烧，提高燃烧效率。采用生物质燃料燃烧可以实现生物质废物减量化、无害化、资源化利用。

加工生物颗粒燃料-峡江颗粒燃料-圣戴生物颗粒(查看)由南昌圣戴建筑工程有限公司提供。南昌圣戴建筑工程有限公司（www.wxtfgc.com）是专业从事“南昌生物质颗粒，南昌生物颗粒，江西生物质颗粒，江西生物颗粒”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：涂经理。