

生物质颗粒燃料加工 乐川生物 南昌生物质颗粒

产品名称	生物质颗粒燃料加工 乐川生物 南昌生物质颗粒
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

生物质颗粒燃料的六大特点

- 1、生物质颗粒燃料发热量大，发热量在5000—5000千瓦小时上下左右，很轻、节省储存空间，有益于运输，生物质颗粒生产厂，减少运输成本。
- 2、生物质颗粒燃料纯度高，引燃经济收益高，有利于燃烬，残留的碳量少。可含其他不导致热值的脏污，可含煤矸石砖，卵石等不发热反而耗热的沉渣，将马上为企业节省成本。
- 3、生物质颗粒燃料不硫含量磷，不腐蚀热风炉，可延热风炉的使用寿命，企业将受益良多。引燃时不导致二氧化氮和，因而不导致酸雨的危害导致，不空气污染气体，南昌生物质颗粒，不空气污染。
- 4、生物质颗粒燃料引燃后灰渣很少，极大地减少沉积煤渣的场地，降低出渣花销。
- 5、生物质颗粒燃料保洁服务，投料方便快捷，引燃后的余烬是品位挺高的高质量分析化学钾肥，综合利用创利。
- 6、生物质颗粒燃料是大自然恩典于大家的二次能源的电力能源，它是内响应式处理中国央行号召，铸就节约性社会经济发展。

秸秆颗粒是怎样一步一步的形成的

在制作安徽生物质颗粒燃料的时候，液体的参与量很小的时候，颗粒内的空气会形成连续相，液体成为分散相，粉粒间的作用来自于架桥液体的气-液界面张力，这时候称为液体在颗粒内呈悬摆状。适当增加液体量时，空位变小，空气成为分散相，液体成为连续相，颗粒内的液体呈现索带状；粉粒的作用力取决于架桥液体的界面张力与毛细管力。当液体量增加至刚好布满全部颗粒内部空位而颗粒表面没有湿润液体时，毛细管负压和界面张力发作健壮的粉粒间结合力，此时液体呈毛细管状；当液体布满颗粒内部和表面时，粉粒间结合力不见，靠液体的表面张力坚持形状，此时为泥浆状。

一般来说，颗粒内的液体以悬摆式存在时，颗粒懈怠，以毛细管状存在时颗粒发黏，以索带状存在时获得较好的颗粒。以上通过液体架桥构成的湿颗粒经单调可以向固体架桥过渡，构成具有一定机械强度的固体颗粒。

生物质颗粒制作过程：

原料：将针状或沫状碎料送入缓冲仓。

水分：通过旋风分离器将湿气带走，以达到制粒的水分。

除杂：用筛分机、除铁器进行除杂除铁，提出石块铁块或较大木块等杂物。

输送：采用螺旋输送机、绞龙输送机和提升机将物料输送到颗粒机。

制粒：通过颗粒机将原料压制成颗粒。

冷却：刚压制出来的颗粒温度较高，结构较为松弛，容易破碎，须冷却至常温。

筛分：采用振动筛进行筛选，将碎料筛分出来，生物质颗粒大量供应，以确保生物质颗粒燃料的出厂质量。

包装：将成品颗粒，生物质颗粒燃料加工，经提升机送入成品仓，根据客户需求，散料吨包或袋装后运输。

生物质颗粒燃料加工-乐川生物(在线咨询)-南昌生物质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在能源产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，乐川生物一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：蒋经理。