

颗粒生物质燃料 乐川生物 九江生物质

产品名称	颗粒生物质燃料 乐川生物 九江生物质
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

生物质颗粒成型的过程

生物质颗粒具有堆积密度小、能量密度低、运送、贮存使用空间大、本钱高等特点，其制约了生物质能的大规模使用。生物质经过细密成型后不光可作为燃料替代煤炭直接焚烧使用，一起也可经过干馏炭化技能、液化技能、气化技能等进行深加工使用，从而处理生物质使用的经济性和有用性问题，完成生物质能源规模化使用。

生物质颗粒 大家可以从我司的也能够看出，我司出产的生物质颗粒燃料是形状十分规矩、质量是过关的生物质颗粒燃料，所以今日就给我们讲讲关于生物质颗粒的成型过程中。

生物质颗粒固化成型通常被分为枯燥破坏期间、预紧缩期间和成型紧缩期间三个期间，其间成型紧缩期间是重要的期间。

生物质质料破坏后从加料口经进料绞龙进入成型室，在成型室内，生物质颗粒生产厂家，主轴股动环模旋转，在磨擦力效果下，压辊与环模一起旋转，质料经进料刮板被卷进环模和压辊之间，两者相对旋转对质料逐步揉捏，并挤入环模孔，在环模中成型，并不断向孔外挤出，再由切刀按所需长度堵截成型颗粒，压粒过程中物料是在压模与压辊激烈揉捏效果下强行经过均布于环形压模的小孔而压实成型的。

松木颗粒燃料的优点

- 1)清洁环保的松木颗粒燃料是一种天然的生物质燃料，在制造过程中不需要添加粘合剂。由于含水量低，燃烧空气易于调节，燃烧
- 2)节省空间，因为松木颗粒燃料经过高温压缩，大大节省了储存空间，也便于运输。
- 3)高燃烧热效率松木颗粒燃料可以大大提高木质材料的燃烧效率，制成一定密度的颗粒或块状燃料，热

效率可以提高80%以上。据估计，1.2t松木颗粒燃料产生的热量相当于1t煤产生的热量。

4)自然状态下使用安全松木颗粒燃料的生物肥料，不含裂变、等化学物质，不会像其他能源一样发生、泄漏等事故。

5)可持续利用松木颗粒燃料燃烧炉灰可作为肥料，形成新的循环，使生物资源的供给源源不断，不断利用。

生物燃料能广泛应用在各个领域

1.在国外应用广泛的小型炉窑，这种炉窑就是用生物燃料作为能源，不但实用而且生产工序简单、做工美观，颗粒生物质燃料，很适合家庭使用。

2.可以直接对原料燃烧来发电或者产汽。比如一些秸秆，木块、等等，然后借助输送机来输送就可以。

3.未加工的生物质燃料直接燃烧，九江生物质，此类多为中小型锅炉，由于燃料不加工，节省投资成本，国内多为此种锅炉。这类锅炉燃料以工业废料为主，燃烧投料方式粗放，生物质颗粒厂家，且多为人工投料方式，炉膛漏风严重，存在安全隐患，锅炉总体效率不高。但是因为是利用自身废弃的材料来进行加工，很大程度上节约了生产成本以及处理废料所需要的费用。受到很多企业的青睐。

颗粒生物质燃料-乐川生物(在线咨询)-九江生物质由南昌乐川生物科技有限公司提供。“江西生物质颗粒,南昌生物质燃料,南昌生物质厂家,南昌木屑颗粒”选择南昌乐川生物科技有限公司，公司位于：江西省南昌市南昌县大昌村，多年来，乐川生物坚持为客户提供好的服务，联系人：蒋经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。乐川生物期待成为您的长期合作伙伴！