

九江秸秆颗粒 圣戴生物颗粒 秸秆颗粒多少钱一吨

产品名称	九江秸秆颗粒 圣戴生物颗粒 秸秆颗粒多少钱一吨
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

生物质颗粒所产生的气体应如何处理

通常气态的生物质燃料对人的身体会有害，那为什么还说生物质颗粒燃料是环保燃料呢，我们每天都生活在有辐射的空间内，秸秆颗粒加工，只是量比较少，生物质颗粒燃料的气体也不会对人造成影响。有相应的设备措施，一般需要粉碎、筛选、烘干、制粒、冷却、包装等设备，保证在节约能源的同时也能减少污染。

所以，从以上生物质燃烧颗粒生产厂家的专门人士解释中我们应该了解到，虽然它所产生的气体会有些危害，九江秸秆颗粒，但经过相应设备的处理，就能将这危害降低。

生物质颗粒燃料生产工艺

生物质颗粒燃料生产工艺生产由原料、筛分、干燥、旋风分离、成型制粒、冷却、筛分、成品等过程组成，同时，各部分都配有严格的质量监控系统，以确保产品的品质。

原料堆场：原料以锯末为主。原料库面积500平方米左右，为保证燃料正常、持续生产，需要至少保证15天左右生产的原料需求。因此需堆放500~600吨原料。原料库搭建顶棚防雨、防雷、防风，与生产区和生活区的防火间距大于50米，距公路大于30米，距电力变压器大于30米，并采取隔离措施和设置完备的防火配套设施，以确保安全。

筛分：原料通过绞龙输送机输送到筛分机（3kW）进行筛分，提出较大木块或铁钉等杂物。

干燥：生物质成型燃料对原料的含水量有较严格的要求，原料经过筛分后，通过绞龙输送机输送到滚筒式烘干机通过热风进行干燥。

旋风分离：原料烘干后在传送的过程中，通过后有大量的湿气存在，通过旋风分离器将湿气排走。该系

统设置2台旋风分离器，成型后的燃料经冷却后亦需要旋风分离器对成型燃料和湿气进行分离。

物料输送：本系统物流传送需要相应的传送设备。根据需要，秸秆颗粒销售，本次设计采用了螺旋输送机、绞龙输送机和提升机将物料输送到相应的设备。

制粒成型：生物质颗粒燃料成型机为生产线关键设备，功率96kW，产量可达1.5吨/小时。该设备可以适用锯末、玉米秸秆、豆秸、棉秸和花生壳等不同原料，设备运行稳定。加工而成的木质颗粒燃料密度可以达到1.0-1.3吨/立方米。本系统配置3台制粒机，其中2台使用，一台备用。

冷却：出料生物质时颗粒燃料温度高达80~90℃，结构较为松弛，容易破碎，须经过逆流式冷却系统，冷却至常温后方可装袋入库或经皮带输送机和提升机送入筒仓。此套装置设有冷却风机和旋风分离器，可将分离出来的粉末返回到前面工序，进行再造粒。

筛选：经过冷却后的颗粒燃料，采用振动筛进行筛选，需经过筛选，将碎料筛选出来，确保生物质颗粒燃料的出厂质量。经过筛选出来的碎料，返回到前面工序，进行再造粒。

成品仓：将加工后的成品颗粒，经提升机送入成品仓，以备装袋入库。

装袋入库：本次设计采用包装输送机进行计量和入带包装，送入成品库。

筒仓系统：根据用户需要，也可采用散料运输，即由成品仓将颗粒燃料经皮带输送机和提升机，直接送入筒仓进行存储，采用汽车将颗粒燃料直接送往用户。

生物质颗粒燃料生产过程中如何解决粉尘问题

生物质颗粒燃料目前国家性的准备文件没有，但是有个别省份已经开始控制不允许使用生物质燃料直燃锅炉，就国家环保政策的形势来看，秸秆颗粒多少钱一吨，可能会禁止使用。生物质是指利用大气、水、土地等通过光合作用而产生的各种有机体，即一切有生命的可以生长的有机物质通称为生物质。

生物质颗粒燃料生产过程中是否会造成粉尘污染要看你是否采取有效的环保措施。粉尘污染排放主要表现在有组织排放和无组织排放两方面，有组织排放的会通过排气筒（烟囱）；生产生物质颗粒燃料有时会有混合物料，烘干、添加助燃剂的工艺，会有部分废气通过烟囱排放。另外，原材料堆放过程也会有无组织排放的颗粒物粉尘，因地形、风速、风向、气温、湿度、距离敏感度的距离等因素有不同程度的影响。

采取的措施：原材料堆存场地尽可能的密闭处理或者是围挡、苫盖；洒水降尘；防风抑尘网设施；排气筒设除尘器（旋风、布袋除尘等）；厂界与敏感区之间设置足够的卫生防护距离；设置绿化带。

九江秸秆颗粒-圣戴生物颗粒-秸秆颗粒多少钱一吨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）是一家专业从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“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”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使圣戴生物颗粒在能源产品加工中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！