

河北生物质颗粒热值高灰分低耐燃烧厂家销售

产品名称	河北生物质颗粒热值高灰分低耐燃烧厂家销售
公司名称	山东鸿方能源有限公司
价格	600.00/吨
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区泰山大街以南开元路以西泰山文化发展中心3号楼1306号
联系电话	15269882555 13853804597

产品详情

虽然我们不能保证所给您提供的批发价都是市场低价，但是我们能保证我们的产品都是市场出众的产品，我们不会因为谋取利益而只图低价冲销量，我们的原则就是为每一位用户提供品质上乘的产品。让您在应用中感受到其产品的节能、高热值、燃烧应用效果。从当前的环保主题中，我们不难看出，生物质燃烧颗粒产品它相比较的燃煤来说，在应用时能有效保证节能能源高达30%以上，在家庭取暖、大锅炉中应用均可保证产品的热能高，充分燃烧还能保证燃料不会出现浪费的情况，选用高密度，体积小的生物质燃烧颗粒批发请认准厂家。

厂家从事多年生物质燃烧颗粒生产加工，可保证所生产加工的生物质燃烧颗粒制品都是满足市场应用需求的上乘产品，的发展而言，现在信息时代已经成为众多用户选购产品的一大平台，为了方便用户选购我们厂站，在们会定期更新产品，行业，站中可直接进行所需产品筛选。本厂生物质燃烧颗粒制品可保证您在应用过程中感受到其可再生应用效果，同时生物质燃烧颗粒厂家的产品在市场应用中还可有效保证产品的环保、清洁，批发选购生物质燃烧颗粒产品来我厂就是您放心的品质之选。

我厂拥有团队，对于生物质燃烧颗粒产品的研发、生产都是有依据的，结合生产设备，产品质量不需要您担忧。木屑颗粒是在常温条件(ti á oji à n)下利用压辊 (g n)和环模对木屑、秸秆等原料进行而造成的。原料的密度一般为130千克/立方米左右，成型后的颗粒密度大于1100千克/立方米，输送、储存极方便，同时，其燃料性能大为改善。颗粒燃料用途民用取暖和生活用能；燃烧利用率高，便于储存生物质工业锅炉；作为工业锅炉的主要燃料，替代燃煤，解决环境污染发电：可作为火力发电的燃料生物质能源颗粒的性能指标 (targetaim)项目指标热值 > 4000Kcal/kg密度。

1、生物质颗粒燃料纯度高，不含其他不产生热量的杂物，其含炭量75—85%，灰份3—6%，含水量1—3%，不含煤矸石，石头等不反而耗热的杂质，将直接为企业降低成本。2、生物质颗粒燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益匪浅。3、生物质颗粒燃料清洁卫生，投料方便，工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将用于劳动力方面的成本。4、生物质颗粒燃料燃烧后灰渣极少，极大地堆放煤渣的场地，降低出渣费用。

5、生物质颗粒燃料燃烧后的灰烬是品位极高的优质有机肥，可回收创利。6、生物质颗粒燃料是大自然恩赐于我们的可再生的能源，它是响应召，创造节约性社会。7、由于生物质颗粒燃料不含硫磷，燃烧时

不产生和五氧化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。8、生物质颗粒燃料量大，量在3900~4800千卡/kg左右，经炭化后的量高达7000—8000千卡/kg。

自2017年初，生物质颗粒这个词在微博等热搜上不断出现，它的出现一方面是体现了国家对新能源发展的重视，另一方面也体现了国家对新能源和生物质颗粒这个产业的态度，开始大力建生物质发电厂，严禁一些企业再使用煤作为燃料，由天然气或生物质颗粒代替煤。生物质颗粒燃料在2017年是一个的一年，一整年的时间都是原料短缺，价格，预定需要定金，因为国家开始逐步认可并推广，东北国家实施了秸秆颗粒补贴，还有一些地区出现了生物质发电厂、禁止使用燃煤、加速锅炉的改造。

伴随着2017年颗粒市场的火爆，2018年初开始大量个体户和企业涌入这个行业，全国每个地区生产颗粒厂家开始爆发式增长，其中以东北吉林、山东菏泽还有河南、江苏、浙江等地区为突出。伴随着厂家爆发式增长，原料短缺导致好多个体户颗粒厂家关门，随之有些地区出现了恶性竞争，相互压价，当然这是行业发展过程中必要的经历。这里提醒一些正在考虑入行的企业，要入此行，要先做好调查，周围原料，颗粒采购商，颗粒生产商等。

生物质颗粒燃料2018年初价格偏高，中旬伴随着更多生产厂家的进入，颗粒价格开始走低，一些地区甚至出现了恶性竞争，相互价格。其中以HN省地区为明显。秋去冬来，颗粒行业价格明显呈现上升趋势，这主要是由1、原料短缺2、需求增加（其中一些澡堂、宾馆等都开始采购，一些厂子热源增加等）3、地区调控，一些地区炉子改造相继完成，开始采购。针对目前市场，团队通过各大生物质颗粒相关自媒体、网络调查（、等）、咨询（生产厂家和采购商咨询出售和采购价格）等总结目前不同颗粒市场价格：1、东北地区：花生颗粒600---650左右杂木颗粒800---950松木。

【以上颗粒价格根据地区位置、原料，实际以当地采购价格为主】2018年10月---19年2月根据17年市场和目前国内各地区采购情况分析：不同颗粒价格都会略有上升趋势，其中以不结焦颗粒樟子松颗粒为明显。不同颗粒总体上升趋势在现有价格增长50---150元之间。走，只见院中空地堆满了打成包的秸秆，车间内机声隆隆，生产线在把粉碎的秸秆压缩成燃料。经理李贤君介绍，自投产以来，加工生物质燃料40000余吨。

今年秸秆加工量预计达7000吨，产品市场空间正逐步扩大。靖江有耕地465万亩，每年产生大量农作物秸秆。为禁烧秸秆，靖江疏堵结合，科技优势，研发推广智能生物质节能环保锅炉，带动秸秆燃料化发展。驱动，试点先行。按照小规模、大群体、围绕资源建企业的原则，靖江把秸秆加工企业建在资源丰富的田间地头，实现分散经营、就地转化。农户不出村屯就能买到清洁燃料，不但供应本村，还辐射周边。

同时采取扶持、企业支持、村级管理，市场引导、多元发展、辐射周边、农户参与、造福的做法，极大地调动了群众的积极性，使生物质燃料加工、生物质炉具推广可发展。秸秆、稻草、甘蔗渣、桉树枝丫等人们眼中的废弃物，却可成为发电的燃料——曾在外地担任企业高管多年的博士李贤君，近年来选择回乡创业，专注“变废为宝”，他打造的益民生物科技旨在为民服务，已经正式投产，是目前靖江市较大规模的生物质颗粒项目。

益民生物科技位于靖江市斜桥镇筱山村北五组。李贤君租赁了一家已经停产的人造板厂房，投入2000多万元进行技改，年产规模10万吨生物质燃料颗粒。“生物质燃料颗粒是一种可再生能源，比如秸秆、稻草、甘蔗渣、桉树枝丫等农林废弃物，经过破碎、烘干、压缩、成型之后成为燃料颗粒，用于电力和热力生产，替代煤和重油等化石燃料，是一种新型清洁能源。”李贤君向介绍了生物质颗粒燃料的生产工艺。