

优质木屑颗粒机 圣珂新能源环保 供应厂家 郑州木屑颗粒机

产品名称	优质木屑颗粒机 圣珂新能源环保 供应厂家 郑州木屑颗粒机
公司名称	东莞市圣珂新能源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇育民路六街28号
联系电话	13925552636

产品详情

国家推进锯末颗粒机全力发展前景一片大好

2016锯末颗粒机领域将实现循环经济发展，为贯彻党的十八大、十八届三中、四中全会关于生态文明建设的战略部署，落实《循环经济促进法》和《循环经济发展战略及近期行动计划》，加强统筹协调，强化部分写作，扎实推进2016年循环经济工作，新型木屑颗粒机，2016国家发改委专门针对生物质锯末颗粒机燃料出台相关政策，印发了《2016年循环经济推进计划》。生物质锯末颗粒机循环经济推进计划中以下几点执行迫切：

一、构建农林废弃物收储运用体系，燃料成本将进一步降低，从大量的生物质能源行业研究报告来看，近年来，上游燃料供应的不足，已成为了制约生物质能源行业发展的瓶颈。因生物质燃料收集困难，导致大量生物质电厂综合利用小时数走低，有的甚至停产。2012年以来，通过自建农林废弃物收、储、运、用体系，将产业链延伸到田间地头，切实解决了生物质燃料供应问题，实现了企业业绩的逐年提升。

二、建设绿色金融体系，拓宽生物质能源企业融资通道《2016循环经济推进计划》要求，引导银行业金融机构对符合循环经济发展要求的企业和项目，加大资金支持力度，对不符合国家产业政策规定、市场准入标准、达不到国家环评和排放要求的企业和项目，严格限制任何形式的新增授信支持。鼓励引导银行业金融机构加大对循环经济相关领域技术改造等方面的支持。加快研究绿色、市场化碳排放机制等正向激励的绿色金融政策。

三、鼓励热电联产改造，生物质发电行业迎收入增长预期《2016循环经济推进计划》要求，加快构建循环型产业体系，促进生物质能发展。在粮食主产区有序推进生物质热点联产，鼓励对常规生物质发电实行热电联产改造，到2016年热电联产机组容量超过100万千瓦。

颗粒机安全方面的自动控制技术

1 压辊和环模自动保护系统 为了防止压辊和环模之间进入铁块或其它大的硬质杂质对压辊和环模造成损坏，在主轴后端特设置了安全销式或液压抱箍式的安全保护机构，当制粒机严重过载时，超过了安全销的剪切力或超过了抱箍中摩擦片和摩擦盘的摩擦力，这时安全销剪断或者摩擦盘转动，触动安全开关动作，并把动作信号传递给控制中心，由控制中心发出停机指令，从而对压辊和环模起到保护作用。

2 制粒机皮带自动测速控制机构 为了防止皮带打滑降低传动效率和烧毁皮带，在从动皮带轮处可安装速度传感器，可以感应皮带轮的转速。当皮带变松后打滑时，从动皮带轮转速会降低，当低于正常转速值一定量时，一般设定为正常值的90%~95%，控制中心会报警，并随即使制粒机断电停机，以防皮带烧毁。

3 制粒机旁通门自动卸荷机构 饲料制粒机工作时有时会因为饲料原料、水分或温度的变化产生负荷阶段性的过载现象，如果不进行处理，可能会因过载而堵机，通常都是由操作者在观察到电流过载时打开旁通门控制开关，使来料从旁通门流出，待电流回落到正常值时再关上。旁通门自动卸荷机构的控制原理和上述过程相类似，环保木屑颗粒机，它是当控制中心检测到实际电流超过设定值时，会给旁通门上的控制气缸伸缩的电磁阀一个开门信号，旁通门于是被气缸打开，饲料流出，电流随即下降，然后旁通门再自动关闭。上述自控过程避免了制粒机随时可能出现的堵机现象，也不再需要操作人员在现场一直守望着电流的变化情况，减轻了人的工作量。

秸秆颗粒机将生物质燃料环保新能源发扬光大

现在能源与环境的问题全球都在关注，虽然石油、煤和天然气仍是燃料主要来源，但是能源的日渐枯竭和环境问题的严重使开发利用可再生能源越发紧迫。

在此背景下，生物质能作为唯一，可储存和运输的可再生绿色能源，其高效转换和洁净利用日益受到世界的重视。生物质能源是利用绿色植物将太阳能通过光合作用储存在植物体内的自然资源，它是太阳能的一种廉价储存方式。利用生物质能的排放量不会超过其生长期间所吸收的碳量，能实现二氧化碳的零排放。从全球持续发展的战略上开，发挥生物质能的能源潜力和环境潜力是极其重要的。

我国是一个农业大国，生物质能源十分丰富，是农村的主要能源，然而存在利用情况落后、污染大等问题。我国农村的秸秆是重要的生物质资源，秸秆燃烧值约为标准煤的55%。我国每年可生产农作物秸秆7亿多吨，如全部用来燃烧，可折合约4亿吨标准煤的热值。生物质颗粒燃料的优势为，生物质的热值与我国一些地区的层燃炉用煤相当（约16500kj/kg）。生物质主含挥发分，对秸秆和稻壳的热重分析结果表明：挥发分含量高达70%~85%。这些特性决定了它不仅有良好的代煤效果，也决定了生物质优良的着火燃烧性能。

生物质燃料颗粒机制生物质燃料减排CO2和硫的效果十分明显，且具有飞灰少、排渣少、零污染，降低重金属污染物排放和灰渣可还田等优良的环保特性，可称之为绿色新能源。由于生物质原料价格低廉，制造出的生物质颗粒机制生物质燃料也比现在高涨的原煤及型煤具有较大的价格优势，利于推广使用。生物质能是可再生能源，在能源日益短缺的今天，开发利用生物质能也具有重大的能源战略意义。

优质木屑颗粒机-圣珂新能源环保-供应厂家-郑州木屑颗粒机由东莞市圣珂新能源环保科技有限公司提供。优质木屑颗粒机-圣珂新能源环保-供应厂家-郑州木屑颗粒机是东莞市圣珂新能源环保科技有限公司（www.zgskny.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱总。