

秸秆压块机木屑颗粒机是绿色经济

产品名称	秸秆压块机木屑颗粒机是绿色经济
公司名称	河南鑫洋机械有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:河南鑫洋 型号:xy-75
公司地址	河南郑州高新技术开发区
联系电话	0371-67898522 13838254001

产品详情

可再生能源比重的提升传递着“绿色经济”正在兴起的信息

第六届中国(无锡)国际新能源大会暨展览会于11月6在江苏无锡举行。国家能源局和可再生能源司副司长梁志鹏表示,环境污染,能源资源不足等问题实际上迫使我国必须进行能源转型。要规模化发展可再生能源、加大分布式能源发展和加强城镇新能源体系转型。

梁志鹏指出,中国的能源发展离不开对全球能源发展趋势的判断,从全球能源发展新趋势来看,化石能源的使用比例是在逐步下降,新能源的使用比例在逐渐的上升。我国面临的情况是环境污染严重,传统能源资源不足,并且可再生能源资源浪费严重这些问题实际上决定了能源转型的必然趋势。发展清洁能源,是能源发展中最有优势的,发展前景良好。

可再生能源是可以永续利用的能源资源,不存在资源枯竭问题。

可再生能源包括太阳能、风能、水能、生物质能、地热能和海洋能等。可再生能源作为常规化石燃料的一种替代能源,由于其清洁、无污染、可以再生和永续利用,符合可持续发展和保护环境的要求,因此受到越来越多国家的高度重视。可再生能源已经迎来了大发展的春天。世界银行最近发表报告认为,可再生能源正在变的越来越可行,可再生能源替代石油、煤炭等化石燃料的速度可能比人们预期的要快,开发可再生能源前景广阔。

生物质燃料,是可再生能源的一种。生物质燃料是由不同的农作物废弃物(玉米秸秆,花生壳,棉杆,稻壳,麦秆)以及树枝,树杆,木屑,锯末,树皮,下脚料等来做原料.经过压块机或颗粒机等设备.在轴带动的的挤压条件下.压制的可再生能源的一种燃料.该燃料燃点高.灰分少.燃烧时间长.二氧化硫含量低.污染少.达到国家的环保要求.为我国乃至全球的环保事业做出了贡献。这也是为什么“大气污染防治法”要提出大力推行生物质燃料的原因。

生物质燃料(新型能源)原材料种类:

玉米秸秆、小麦秸秆、棉花杆、稻草、稻壳、花生壳、玉米芯、树叶、树枝、锯末等农作物、固体废弃物为原料，药渣，糠醛渣等。

那么，生产生物质燃料的设备有哪些呢？

秸秆压块机、木屑颗粒机、生物质燃料成型机、秸秆煤炭成型机、木屑压块机等都是加工生产生物质燃料的设备。

因为产品可以替代煤炭来当燃料，所以设备生产出的产品统称：生物质燃料或秸秆煤炭。

成品规格：

河南鑫洋机械生产的秸秆压块机，加工出来的成品的形状有方型，也有圆柱形的，实心的，规格6—40m之间可以通过更换模具进行控制颗粒大小。

成品特点：废物利用、节能环保、可以代替煤炭，国家提倡项目。

市场前景：“秸秆煤炭”是一种新型的生物质再生资源，因清洁环保，又远远低于原煤的价格，应用范围极广，城市中的集中采暖、供热以及宾馆、饭店、洗浴，制衣厂等行业，使用燃煤锅炉不符合环保要求，只能使用燃油锅炉，而燃油的成本高于“秸秆煤炭”的十倍之多，给行业造成沉重的经营压力。

近年来，国家大力倡导和支持对生物质能源的开发和利用，先后在全国各地投建生物质发电厂一百一十多家，而“秸秆煤炭”的产量，远远满足不了市场的需求，市场销售价格500元—550元/吨，形成供不应求的局面。

据国际可再生能源组织的预测，地下石油、天然气及煤的储量，按目前的开采利用率仅够使用60年左右。因此，秸秆类生物质能源，是未来再生能源的一个重要发展方向。随着世界性的储量匮乏，生物质再生能源的市场需求和利润空间将不可估量。

成品热值：

玉米、小麦秸秆燃烧值可达到3800大卡左右，树枝、树皮、树叶、锯末等燃烧值4500大卡左右。

一般的锅炉只需要2200大卡就足够了，蒸汽锅炉需要的热值在4500大卡左右的所以说秸秆煤炭可以代替煤来使用的。

鑫洋秸秆压块机（秸秆颗粒机）成品用途：

（1）做燃料使用，替代煤炭的燃烧：用于生活炉灶、取暖炉、热水锅炉、工业锅炉、生物质电厂、酒店，洗浴中心等。

（2）做饲料：只要保持原材料的干净，不腐烂就行，出来的秸秆煤就可以做饲料

每小时2吨的产量，像玉米秸秆，小麦秸秆，稻草，树叶做出来的秸秆煤是可以喂牲畜的，在喂牲畜之前加点水搅拌下就可以用了。

成品燃烧情况：

生物质燃料燃烧时间是和密度有关系的 密度越大燃烧时间越长，但是并不是密度越大越好，要根据实际使用场合来决定成品密度大小。确保可以完全利用其能量。

- 1.只要和煤的密度一样 燃烧时间也是差不多的
- 2.秸秆煤的密度是0.8—1.4的 煤的密度是1.28的。
- 3.在燃烧的时候是无烟的，相对于煤炭来说，所含的危害质也是比价低的。
- 4.该燃料燃点高、灰分少、燃烧时间长、二氧化硫含量低、污染少、达到国家的环保要求。

财富热线：13838254001 宋经理

qq：466597610

网站：www.hnxyjxgs.com

www.hnxinyangjx.com

地址：河南省郑州市高新技术开发区（西四环与化工路交叉口）