

垃圾成型机直销 圣珂新能源环保 常德垃圾成型机

产品名称	垃圾成型机直销 圣珂新能源环保 常德垃圾成型机
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

颗粒机加工燃料不仅是压缩了体积

在新时代下，新型颗粒能源燃料是现代环保领域中环保的燃料产品，这些颗粒燃料的原型就是一些锯末、树枝、玉米秸秆、稻草秸秆、木糠、木屑等废弃物料，经过粉碎，烘干后利用木屑颗粒机压制制粒。颗粒燃料的成本低、热值高、比煤炭要环保，是生物质锅炉的理想选择，它不仅可以做燃料，还可以做有机肥疏松土壤，现在已经有很大花卉市场都在用秸秆有机肥颗粒，有着很大的市场前景。

木屑颗粒机是生物质颗粒成型设备系列产品中优质产品之一，垃圾成型机地址，无论从节能还是高效来讲都是非常的出色。他不仅将农村废弃的玉米秸秆、棉花秸秆、稻草秸秆、木糠、木粉、木屑、花生壳、稻壳等这些农林废弃物存放或者处理的难题给解决，而且还能变废为宝，垃圾成型机厂家，兼具环保效益。

颗粒机将这些原料加工成颗粒不仅是将其物理形态上发生了变化，而伴随内部分子结合的改变，这才是核心的东西，不仅压缩了体积也增加了燃烧值。

生物质颗粒燃料的不合格被说成了是高污染燃料

近，有传言说生物质燃料是高污染燃料的说法愈演愈烈，现在全国环保部门都在抵触生物质燃料的使用，生物质成型燃料真的是一种高污染的燃料吗？

在国外，生物质能源占据发达国家较重的比例，可在我国生物质成型燃料成为一种高污染燃料，举例韩国80%发电靠生物质燃料，并且燃料来源大部门靠其他国家进口，其中我国出口韩国生物质燃料占比也不少，但为什么生物质燃料在我国却无法推广呢？

其实，现在国内生物质成型燃料鱼龙复杂，但我们不能逃避生物质今后我国经济发展带来较好的效益，我们也不能只靠天然气和电来发电经济，煤的经济效益较高，但污染较为严重，其次就是生物质燃料的经济效益较高。我觉得我国不能因为部分生物质燃料的不合格而否认它的益处！我们应该制定出合理的生物质成型燃料发展计划，垃圾成型机直销，并且制定生物质成型燃料的使用规范！让生物质真正发挥它的优势，为环境保护贡献它应有的力量。

颗粒机加工过程中如何减少木屑原料损耗

木屑颗粒机的出现解决了我们赖以生存的能源问题，常德垃圾成型机，而且为农民朋友们解决了木屑存放问题，还增加了国民收入，改善人民的生活水平。由此可以看新能源建设中木屑颗粒机的重要性，木屑颗粒机必定是未来不可缺少的设备之一。

颗粒机加工过程中如何减少木屑原料损耗：木屑颗粒机在木屑颗粒生产过程中原料都会有所损耗，那么我们来看一下造成原料损耗的主要来源表现在哪些方面：

- 1、原料在运输、贮存过程中水分会有所散失，某些高水分的原料尤为明显(比如新鲜的木材与秸秆)
- 2、生产过程中细粉、粉尘的跑漏现象，如果设计的不是很合理，会通过排气管道向外排粉，既带来损耗又不利于环境
- 3、粉碎过程中的水分散失：如果粉碎系统设计的不是很合理，物料在粉碎过程中产生大量的热不能散发，导致水分的散失，同时还可能引发着火，造成安全问题并降低了粉碎效率;因此建议需要定期监测粉碎前后的物料的温度变化;
- 4、颗粒机制粒过程中的水分散失:这点很重要，通常制粒冷却后的成品水分与原料水分相比，差异大约2%-3%左右，这个差异值得关注。所以我们通常定期监测混合后半成品的水分和颗粒成品的水分，进行分析对比.

木屑颗粒机生产中的损耗来源很多，主要还是水分，只要将水分控制好，损耗基本就控制住了。首先粉尘减少了，其次制粒容易了，而且减少了原料损耗降低了成本。

垃圾成型机直销-圣珂新能源环保-常德垃圾成型机由东莞市圣珂新能源环保科技有限公司提供。东莞市圣珂新能源环保科技有限公司(www.zgskny.com)在废弃物处理设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，圣珂新能源环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能

与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：朱总。