

大森（菏泽）生物质能源有限公司



公司概况

公司名称 大森（菏泽）生物质能源有限公司

英文名 Daseen(Heze) biomass energy Co. Ltd.

地址：山东省菏泽市成武县大森工业园区

电话：0530-8667777

传真：0530-7386788

网址：www.Dasenen.com

公司简介

大森（菏泽）生物质能源有限公司，系大森（香港）控股有限公司在中国大陆的独资企业，于2011年创立。

公司位于中国木业产业链最为完整的木业基地之一的山东省菏泽市成武县，随着山东大森先进的现代化工业园区的建设及精良生产设备的引进，大森（香港）管理团队的监制，大森已逐步迈向成功之路，源于欧美的节能环保的理念，大森公司研发生产（比力）BiLi牌生物质颗粒燃料。生物质压块燃料等系列产品，广泛应用于工业和民用等多个领域。产品远销国内外，大森从而成为中国生物质颗粒燃料的先行者。

大森公司凭借着得天独厚的地理优势，强大研发实力，精良的设备，先进的制造工艺，科学的管理，便捷的营销网络，完美的服务和优透的品牌战略运营。大森正在不断的发展和强大.....

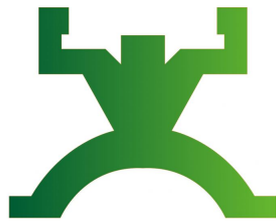
目前，公司已成为清洁能源研究开发领域的国家创新型企业 and 高新技术企业，是利用生物质燃料等新型清洁能源提供热能服务的领先企业。大森不仅仅是一种新型的燃料，更是要一个能解决企业节能减排、提供长期供给、为其创造价值的能源解决方案供应商。

关于品牌

企业标识：



企业标识释义：中文（大森）意为连绵的山林。标志以几个绿色方块的树叶完美组合成绿树。



BILI ENERGY SOURCES

比力生物质能源

品牌标识： 开启绿色动力，点亮绿色未来。

品牌标识释义：中文（比力）意为竞赛和力量。开启绿色动力，点亮绿色未来。

以一个及有创意的绿色充满力量的力士作为品牌商标。

象征着自然、和谐、向上、团队和力量。

品牌的主张：创新创先 - Bili中国生物质颗粒燃料的先行者.....

变废为宝 - Bili中国生物质颗粒燃料的探索者.....

环保节能 - Bili中国生物质颗粒燃料的节能推动者.....

企业文化

海纳百川，诚信为本。

崛起的时代，科技引领的产业

我们的价值观

创新，科技，和谐，远见。

为客户创造价值，

竭诚提供优质产品与服务，

企业口号

海纳百川，诚信为本。

经营理念

讲究实效，完善管理，

提升品质，争创效益，

经营目的

力创世界品牌，
持续增强市场竞争力，
扩大品牌效应，
提升品牌知为度和美誉度，
把企业建设成领跑行业的现代化企业。

关于产品

“生物质颗粒燃料”是以农林剩余物为主原料，经切片-粉碎-除杂-精粉-筛选-混合-软化-调质-挤压-烘干-冷却-质检-包装等工艺，最后制成成型环保燃料，热值高、燃烧充分。是一种洁净低碳的可再生能源，作为锅炉燃料，它的燃烧时间长，强化燃烧炉膛温度高，而且经济实惠，同时对环境无污染，是替代常规化石能源的优质环保燃料

特点：

1. 绿色能源 清洁环保：

燃烧无烟无味、清洁环保，其含硫量、灰分，含氮量等远低于煤炭，石油等，二氧化碳零排放，是一种环保清洁能源，享有“绿煤”美誉。

2. 成本低廉 附加值高：

热值高，使用成本远低于石油能源，是国家大力倡导的代油清洁能源，有广阔的市场空间。

3. 密度增大 储运方便：

成型后的成型燃料体积小，比重大，密度大，便于加工转换、储存，运输与连续使用；

4. 高效节能：

挥发分高，碳活性高，灰份只有煤的1/20，灰渣中余热极底，燃烧率可达98%以上；

5. 应用广泛 适用性强：

成型燃料可广泛应用于工农业生产，发电、供热取暖、烧锅炉，单位家庭都适用。

颗粒燃料的优势

- 1、生物质颗粒燃料发热量大，发热量在3900~4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000—8000千卡/kg。
- 2、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%，绝对不含煤矸石，石头等不发热反而耗热的杂质，将直接为企业降低成本。
- 3、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。
- 4、由于生物质颗粒燃料不含硫磷，燃烧时不产生二氧化硫和五氧化二磷，因而不会导致酸雨产生，不污染大气，不污染环境。
- 5、生物质颗粒燃料清洁卫生，投料方便，减少工人的劳动强度，极大地改善了劳动环境，企业将减少用于劳动力方面的成本。
- 6、生物质颗粒燃料燃烧后的灰烬是品位极高的优质有机钾肥，可回收创利。

颗粒燃料的标准

Test items 测试项目	Basis 基态	Test Results 测试结果	Test Methods 测试方法
Total Moisture 全水	As received 收到基	$\leq 8\%$	ISO 589:2008(E)
Net Calorific value 低位发热量	As received 收到基	Qnet.ar 4000Kcal/Kg~4900 Kcal/Kg	ISO 1928:2009(E)
Ash 灰分	Dry basis 干基	$\leq 1.5\%$	ISO 1171:2010(E)
Total Sulphur 全硫	Dry basis 干基	$\leq 0.03\%$	ISO 351:1996(E)

点亮绿色未来

这是一种转化，

绿色的梦想很大；绿色的梦想不远，

一起加入大森的绿色队伍，以自然之力，改变自然。

汇聚所有的绿色能量，一起开启一个更绿色的未来。

大森，开启绿色动力 点亮绿色未来

当人们丢弃一个不再鲜活的曾经，

我们搜集起一个个绿色希望的碎片；

当人们畅享一个快捷现代的今天，

我们正在开启一个可持续发展的未来；

大森，深谙自然之道，取之自然，用之自然，

以全新的生物质能源燃料，点亮绿色未来。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2706.html>