

生物质颗粒 赣州生物质颗粒乐川 燃料生物质颗粒

产品名称	生物质颗粒 赣州生物质颗粒乐川 燃料生物质颗粒
公司名称	南昌乐川生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市南昌县大昌村
联系电话	15870037272 15870037272

产品详情

南昌生物质颗粒生产线，一款环保、经济的生产线，已经成为了现代工业领域的热门选项。在这个环保意识越来越高的时代，生物质颗粒生产线正逐渐取代传统化石燃料生产线，成为了未来工业的主要趋势。

生物质颗粒生产线的优点不胜枚举。生物质颗粒生产线的生产原料来源广泛，可以利用各种废弃物、秸秆、木屑等来生产颗粒，不仅实现了废物的循环利用，还减少了对环境的污染。生物质颗粒生产线的生产过程无需开物资源，因此在减少环境破坏方面具有重要意义。生物质颗粒生产线的燃烧产生的废弃物可以作为肥料，生物质颗粒供应商，回归自然，形成良性循环。

南昌生物质颗粒的形状我们常见的就是圆柱形，大概2-3cm的长度，并不是很长，利于燃烧，圆柱形可能更利于制造和使用，可以用于壁炉、做饭等。

块状的生物质燃料体积比较大，块状的一般是5-11cm之间，块状燃料局限于大、中型锅炉。

发热量：生物质颗粒燃料发热量大，发热量在3200-4800千卡/kg左右，经炭化后的发热量高达7000-8000千卡/kg。

使用方式：

窑炉顶部外投使用，用于补充内燃发热量不足时，外燃补充。

使用外投生物质燃料补充内燃的方式，在砖瓦企业大气绩效分级可达到B级企业标准。

南昌生物质颗粒燃料燃烧后的灰分含量低，灰分中的钙、镁离子可以吸收二氧化碳。其燃烧后的灰可作

为肥料施用于农田，在农业上具有良好的应用前景。4.生物质颗粒燃料成本低，可代替煤用于工业锅炉、采暖锅炉、热水锅炉等各种采暖和生活用能的燃料，在工业领域具有良好的应用前景。国内外发展现状生物质颗粒燃料技术在国外已经得到了很好的发展，并已得到了广泛应用。据统计，截至2013年，生物质颗粒，美国生物质燃料消费量达到约5000万t，红木生物质颗粒，其中城市生活垃圾中约有70%的生物质颗粒燃料；日本生物质燃料年消费量为1200万t，其中城市生活垃圾中的生物质颗粒燃料占到90%；欧洲生物质燃料年消费量约为1000万t，燃料生物质颗粒，其中城市生活垃圾中的生物质颗粒燃料占到70%。目前，中国和其他国家和地区的发展状况大致如下：应用领域1、农业：生物质颗粒燃料是一种非常理想的燃烧材料，能很好地解决农作物秸秆等问题，同时能促进我国农业的发展。2、生活：生物质颗粒燃料还可以用于居民家庭的采暖和热水供应。此外，它还可以用于锅炉等工业设备的供热。

生物质颗粒-赣州生物质颗粒乐川-

燃料生物质颗粒由南昌乐川生物科技有限公司提供。南昌乐川生物科技有限公司是江西南昌,能源产品加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在乐川生物颗粒领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创乐川生物颗粒更加美好的未来。