

生物质燃料颗粒主要用在哪些方面？

1. 生物质燃料燃烧后灰渣极少，极大地减少堆放煤渣的场地，降低出渣费用。
2. 生物质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。
3. 生物质燃料是大自然恩赐于我们的可再生的能源，它是响应中央号召，创造节约性社会，工业反哺农业的急先锋。
4. 生物质燃料发热量大，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。
5. 由于生物质燃料不含硫磷，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。
6. 生物质燃料清洁卫生，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。
7. 生物质燃料纯度高，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。
8. 生物质燃料不含硫磷，不腐蚀锅炉，可延长锅炉的使用寿命，企业将受益非浅。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4367.html>