

## 生物质颗粒燃料有哪些特性？

比重大、燃烧时间长。秸秆经粉碎、加压、曾密成型，其密度可达0.9-1.4g/cm<sup>3</sup>，成型产品的体积仅相当于原有秸秆的1/30，大大延长了燃烧时间，是原有同重量秸秆的10-15倍，便于储存和运输。

热值高、燃烧好。生物质成型燃料，比原有热值提高50-1000大卡，发热量在3200大卡-5280大卡之间，燃烧温度高达1060，完全可以代替煤炭，是高挥发固体燃料，燃烧率达95%以上。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3606.html>