

郑锅生物质锅炉应对夏季秸秆焚烧活跃期

每年的夏季都是农作物焚烧的高峰时期，夏季农作物收获以后，为了方便当地农民一般都会把农林秸秆当场焚烧掉，这虽然省去了很多劳动，但是造成了安全隐患以及严重的环境污染。针对这一状况，推荐使用生物质燃料锅炉，能够有效减少农林秸秆的焚烧，变废为宝。

每年5月6月的小麦丰收季，也是秸秆集中焚烧期，空气污染严重，稍不注意，就会有人“中招”。这段时间，因秸秆焚烧造成空气污染，呼吸道疾病患者有所增多。为了改变这一状况，政府不补贴农林秸秆综合利用的农民，其中一项就是制成生物质颗粒燃料供生物质燃料锅炉使用。

生物质燃料锅炉燃烧的燃料是成型的农林秸秆废弃物，燃用农林秸秆经过加工后的生物制颗粒燃料，使原来被遗弃的秸秆废弃物成为市场的新宠。这一锅炉形式的运用不仅解决了燃煤锅炉燃烧矿石燃料所带来的环境污染，对于农民来说，还能够增加收益，减少秸秆堆放的环境问题实现经济效益和社会效益的统一。

郑锅生物质燃料锅炉在原来锅炉技术的基础上，创新性的解决了生物质燃烧及换热过程中的积灰和结渣问题，并且能够长期稳定运行。烟气的排放满足国家相关的环保标准，灰渣含碳量低，可以实现飞灰的综合利用。

夏季秸秆焚烧活跃期，政府应积极引导农民将农林秸秆废弃物变废为宝，在解决环境问题的同时，增加农民的收入，实现一举两得效果，郑锅生物质燃料锅炉无疑做到了这一点。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/68363.html>