

## 垃圾处理焚烧炉排系统介绍

综合我国的环保现状与城市生活垃圾的情况，使用垃圾处理焚烧炉具有非常好的效果，这是因为焚烧炉有以下显著的优势和特点：

### 1、工艺简单。

目前技术成熟是市场较为关注的生活垃圾处理方式，处理的垃圾无须分选和预处理即可直接焚烧处理。

### 2、运行可靠

全封闭工业化的生产模式，可以基本上不受自然条件的影响，确保焚烧厂全天候运行，使用年限非常的长当然也与一些保养维护有关。

### 3、处理垃圾速度快，处理量大。

投入运行的几座垃圾焚烧发电厂都因大量处理生活垃圾，已在各自城市创造了良好的社会效益。

### 4、减少垃圾处理。

减容量为60%—90%，有效抑制了垃圾堆存迅速增长，这对土地资源十分紧缺的大中城市而言尤为重要。

### 5、减少污染源，

垃圾携带的大量病原体以及垃圾的的不要有效处理将更多影响环境，垃圾焚烧处理能够有效减少污染源。

### 6、在垃圾中可以将处理的垃圾有效变废为宝。

鉴于垃圾焚烧发电具有上述多方面的优点，虽然国内外环保界部分专家学者对垃圾焚烧发电还有不同的看法，但在目前未找到更好的处理方法的情况下，应优先考虑焚烧处理方式进行能源化利。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/158120.html>