

# 垃圾焚烧设备供应 朔州垃圾焚烧设备 润和环保科技

产品名称	垃圾焚烧设备供应 朔州垃圾焚烧设备 润和环保科技
公司名称	陕西润和环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西咸新区沣东新城协同创新港银河A座7楼735号
联系电话	15549947788

## 产品详情

尽管该技术在国内外已有多个成功运行案例，但就当前情况而言，朔州垃圾焚烧设备，我国在垃圾热解气化技术推广方面明显落后于发达国家，垃圾焚烧设备公司，垃圾热解气化处置在其产业化应用上仍处于起步阶段。事实上，国内的企业已拥有自主研发的垃圾热解气化技术，其处置后的排放标准能达到国家标准和欧盟标准，而且和发达国家的热解气化技术相比，更能凸显其经济优势。因此，在大力开展垃圾热解气化技术的研究和创新的同时，也应当加强自有技术的推广应用工作。

集尘器系统本方案都采用离心式除尘器 旋风除尘器，对焚烧后的烟气进行除尘。集尘系统分别由三部份组成：集尘圆筒、倒锥和排气风管组成。集尘系统的作用是将焚烧物料产生的烟气中含有的颗粒粉尘收集在一起，垃圾焚烧设备供应，便于集中清理，同时，可减少对大气的污染，起到净化环境的作用。集尘系统工作原理：焚烧物料产生的烟气中含有的颗粒粉尘在引风机强大的吸力作用下到达旋风除尘器（俗称集尘桶）。旋风除尘器是利用离心降落原理从气流中分离出颗粒粉尘的设备。旋风除尘器上半部份为圆锥形，当含尘气体从圆筒上侧的进气管的切线方向进入时，获得旋转逆动，分离出粉尘后从圆筒顶的排气管排出，粉尘颗粒自锥形底落入集尘圆筒中。

按热解温度不同，1000oC以上称为高温热解，600 -700oC称为中温热解，600oC以下称为低温热解。

按供热方式不同，分为直接加热法和间接加热法。直接加热法指垃圾部分直接燃烧，或向热解反应器提供空气、富氧或纯氧作为补充燃料。纯氧作催化剂会产生CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O等气体，其混在热解可燃气中，稀释了可燃气，垃圾焚烧设备哪家好，会降低热解气的热效应。采用空气作催化剂则含大量N<sub>2</sub>，更稀释了可燃气，使热解可燃气的热值大大降低。以美国城市垃圾实验数据为例，用空气作催化剂其热值一般在5500KJ/m<sup>3</sup>左右，而采用纯氧一般在11000KJ/m<sup>3</sup>左右。间接加热法可利用干墙式导热或一种中间介质来做传热。产热值可达18630 KJ/m<sup>3</sup>，相当于用空气作氧化剂的直接加热法产生热值的三倍多，完全可当成燃气直接利用。

垃圾焚烧设备供应-朔州垃圾焚烧设备-润和环保科技(查看)由陕西润和环保科技有限公司提供。陕西润和环保科技有限公司 ( [www.rhhb68.com](http://www.rhhb68.com) ) 在环保产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，润和环保科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。