

润和环保科技 生活垃圾焚烧设备排名 西安生活垃圾焚烧设备

产品名称	润和环保科技 生活垃圾焚烧设备排名 西安生活垃圾焚烧设备
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

影响焚烧炉性能的因素作为一个焚烧系统，西安生活垃圾焚烧设备，的指标是焚烧装置有害物的销毁率，影响销毁率的主要有以下几个因素：焚烧温度、滞留时间，扰动和空气过量系数。1焚烧温度焚烧温度是指废物中的有害成份在高温下氧化、分解、直至破坏达到的温度。一般来说提高焚烧温度有利于废物有害物质的破坏并可抑制黑烟的产生，但温度过高不仅加大燃料耗量，还增加了烟气中氮氧化物的含量。因此，在保证销毁率的前提下采用适当的温度较为合理。废物中的有害微生物在70~100左右大部分不能生存，处理一般短链有机物的焚烧温度在700~800，所以在本方案中炉体温度能够满足此类废物的焚烧温度。

双塔循环式流动床热解工艺

该工艺由荏原-工技院及月岛机械分别开发。二者共同点都是将热分解及燃烧反应分开在两个塔中进行。装置由热解器和燃烧器组成。

双塔循环式流动床热解工艺的优点是燃烧的废气不进入产品气体中，因此可得高热值燃料气($1.67 \times 10^4 \sim 1.88 \times 10^4 \text{kJ/m}^3$);在燃烧炉内热媒体向动，可防止热媒体结块;因炭燃烧需要的空气量少，向外排出废气少;在硫化床内温度均一，生活垃圾焚烧设备工程，可以避免局部过热;由于燃烧温度低，产生的NO_x少，生活垃圾焚烧设备出售，特别适合于处理热塑性塑料含量高的垃圾的热解;可以防止结块。

Purox系统

又称为U.C.C.纯氧高温热分解法，由Union Carbide公司开发的。采用竖式热解炉，破碎后的垃圾从塔顶投料口进入.依靠垃圾的自重由上向下移动的过程中，完成垃圾的干燥和热解。底部燃烧温度：1650

该系统主要的能量消耗是垃圾破碎过程和1t垃圾热解需要的0.2t氧气的制造过程。该系统每处理1kg垃圾可以产生热值为11168kJ/m³的可燃性气体0.712m³，该气体以90%的效率在锅炉中燃烧回收热量，系统总体的热效率为58%。

润和环保科技-生活垃圾焚烧设备排名-西安生活垃圾焚烧设备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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！