

生活垃圾焚烧设备销售 润和环保科技 临汾生活垃圾焚烧设备

产品名称	生活垃圾焚烧设备销售 润和环保科技 临汾生活垃圾焚烧设备
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

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，生活垃圾焚烧设备厂家，可以避免局部过热;由于燃烧温度低，产生的 NO_x 少，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，临汾生活垃圾焚烧设备，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/m^3 的可燃性气体 0.712m^3 ，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%。

2滞留时间滞留时间是指废物中有害成份在焚烧条件下发生氧化、分解，生活垃圾焚烧设备销售，后完成无害化物质所需的时间，停留时间的长短直接影响焚烧的销毁率，也决定炉膛的具体尺寸。影响滞留时间的因素很多，生活垃圾焚烧设备排名，如焚烧温度、空气过剩系数和空气在炉内同废物的混合程度等

。为保证废物及燃烧产物全部分解，废物在焚烧炉内600 左右停留约1小时左右。3扰动为使废物及燃烧产物全部分解，必须加强空气与废物、空气与烟气的充分接触混合，扩大接触面积，使有害物在高温下短时间内氧化分解。焚烧炉有独特的供风系统，且有足够的风压以加强系统与废物和烟气的混合程度。

生活垃圾焚烧设备销售-润和环保科技-临汾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）是从事“生活垃圾高温热解气化炉,生活垃圾高温处理,垃圾裂解设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。