

蚌埠垃圾焚烧设备 垃圾焚烧设备排名 润和环保科技

产品名称	蚌埠垃圾焚烧设备 垃圾焚烧设备排名 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

随着我国城市生活水平正在不断提高，城市垃圾正向着含水率降低、可燃成分逐渐增加的趋势发展，中等以上城市的垃圾热值一般在2512 ~ 4605 kJ/kg，个别地区已达3349 ~ 6280 kJ/kg，垃圾焚烧设备排名，已达到或接近垃圾焚烧的要求（热值不小于3350 kJ/kg）。自1985年深圳市从日本引进马丁式垃圾焚烧炉以来，我国珠海、广州等城市也相继采用了国外垃圾层燃焚烧系统，上海浦东新区生活垃圾焚烧厂也将引进法国公司提供的倾斜往复炉排焚烧炉。应该通过引进国外先进设备，积累运行经验，逐步消化国外先进技术，再结合我国的实际情况，开发和研制适合我国国情的垃圾焚烧设备。分析各种城市垃圾焚烧设备的特点可知，结合我国国情来发展倾斜往复推饲炉排焚烧炉是合理可行的。在设计中，除了要考虑受热面传热效率外，还应考虑受热面和炉墙的腐蚀和磨损、烟气净化以及自动控制等问题。在炉拱和炉膛设计和燃烧空气布置、分配方面，应该充分考虑到我国城市垃圾热值低、水分含量高的特点。考虑到我国的实际情况，在研制大型垃圾锅炉、建设大规模垃圾焚烧厂的同时，应该鼓励开发中、小型垃圾焚烧设备。

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，垃圾焚烧设备报价，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%。

在现阶段城市进程发展的背景下，城市生活垃圾焚烧主要是通过机械炉排焚烧炉以及流化床焚烧炉进行的。通过调查可以发现，欧洲国家有90%的焚烧厂会采用机械炉排路的垃圾方式，日本大型城市的垃圾

焚烧厂会采用机械炉排路的方式。随着生产的飞速发展和经济的迅速崛起，我国已经步入城市生活垃圾高产国的行列。据统计，蚌埠垃圾焚烧设备，1990年中国城市垃圾的总产量为6900万吨，垃圾焚烧设备工程，1995年全国城市垃圾的总产量已达1亿吨。根据对418个大、中城市的调查统计，我国城市的垃圾产量以每年10%的速度递增。至2014年，全国垃圾的历年堆存量已达60多亿吨，土地面积多达5亿m²（合75万亩）。全国600多座城市中，有200多座已为垃圾山所包围。垃圾的长期露天堆放对大气环境、地下水和土壤等已经造成了明显的威胁和危害。因此，大力发展我国城市垃圾焚烧技术的研究和设备的开发应用势在必行。

蚌埠垃圾焚烧设备-垃圾焚烧设备排名-润和环保科技(诚信商家)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！