

垃圾高温热解设备报价 黑龙江垃圾高温热解设备 润和环保科技

产品名称	垃圾高温热解设备报价 黑龙江垃圾高温热解设备 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

我国于2014年建成178座生活垃圾焚烧发电厂，并采用机械排炉技术，采用流化床技术的电厂为67家。其中循环流化床技术的垃圾焚烧厂主要分布在东部地区，采用机械排炉技术的垃圾焚烧厂多分布在东部沿海区域。同时，在人们环境观念逐渐提升的过程中，热解气化焚烧技术在近年环境保护中得到了运用[4]。城市生活垃圾含有可燃和不可燃垃圾两大部分，其中可燃部分包括废弃纸张、破布、竹木、皮革、塑料和动植物残余物等。而不可燃部分为各类废弃金属、沙石、玻璃陶瓷碎片等。我国城市消费水平较低，垃圾不可燃成分比例较高，热值远低于发达国家。而且垃圾的成分因地域、季节、城市消费水平以及年份的不同而变化，因此要求垃圾焚烧设备对于垃圾成分的变化（特别是水分和热值的变化）具有很强的适应性，可以根据垃圾成分的波动对燃烧过程进行及时、有效的调整，垃圾高温热解设备报价，以保证垃圾的及时引燃和稳定燃烧。

流化床焚烧炉的效率相对较高，未燃物的排除率只有1%。在炉内燃烧中，黑龙江垃圾高温热解设备，炉内没有机械运动部件，且耐久性相对良好，可以延长机械的使用寿命。然而流化床焚烧炉主要是依靠空气进行垃圾的处理及燃烧，对进炉的垃圾进行有粒度的要求。垃圾在炉内沸腾的状态会全部依靠大风量高压的空气，垃圾高温热解设备供应，存在着电耗大、生产灰量大的问题，为下游烟气净化带来了一定的负荷。且在运行及操作的过程中，专业性的技术相对较高。

垃圾热解指将垃圾在无氧或缺氧条件下加热分解产生(氢气、及其他烃类等)可燃气体、(有机酸、焦油等)有机液体和炭黑等物质的过程，在相同热解条件下，不同物质其热解的速率、热解的温度等各不相同。垃圾热解的主要温度区间在250 -650。与传统炉排炉技术、流化床技术将垃圾进行直接燃烧不同，泰来环保自主研发的“立式旋转热解气化技术”利用热解气化技术原理采用二段式处理工艺，先将垃圾在一燃室进行热解气化，再将气化后产生的小分子可燃气体在二燃室进行富氧燃烧。由于二燃室燃烧的是小分子可燃混合气体，燃烧温度高，其产生的污染物，如：SOx、NOx、重金属等含量非常少，尤其是飞灰量不到垃圾量的1%，垃圾高温热解设备找哪家，远低于炉排炉技术、流化床技术所产生的飞灰量，大大减轻了垃圾处置对环境造成的二次污染，同时也降低了尾气处理的成本。具有显著的环保优势

及经济优势。

垃圾高温热解设备报价-黑龙江垃圾高温热解设备-润和环保科技由陕西润和环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。陕西润和环保科技有限公司（www.rhhb68.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!