

黑龙江低温磁化降解炉的原理及特点

产品名称	黑龙江低温磁化降解炉的原理及特点
公司名称	秦皇岛盛锦环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市抚宁区坟坨管理区旧县村骊城隆盛观光园4号楼
联系电话	0335-6200333 15603303221

产品详情

低温磁化降解炉的原理是利用燃烧过程对垃圾进行高温处理，垃圾中病原体破坏十分彻底，无害化效果好，减少垃圾占地。通过焚烧处理可以基本实现固体废物的三化。有效解决大气污染问题，特别是二噁英，重金属污染的问题。

我公司所生产的产品有磁化降解炉、有机废物磁化降解炉、低温磁化降解炉、垃圾处理设备、热解汽化炉、热解无害化焚烧设备、磁力闪蒸矿化处理器。目前已在全国各地的企业及城镇乡村投放并使用，获得了客户及使用者的****。

低温垃圾磁化降解炉体积小，安装便捷，操作简单，适用于人口不密集的城镇乡村，及交通不够便利的山区，相对于大型的垃圾处理站，投资运行成本和管理水平更低。

使用滴完垃圾磁化降解炉处理垃圾，可以可大幅度减少垃圾体积，实现垃圾减量化；而且垃圾处理及时，极大程度缩短储存周期，减少垃圾暴露在空气中的时间；垃圾就地燃烧，不需要长距离运输，减小运输压力；设备自带烟尘尾气净化的装置，可实现清洁燃烧。

焚烧法处置垃圾的原理，

固体废弃物能否燃烧，取决于热值和可燃性，只要热值大于3350kj/kg，易自燃(不加助燃剂)通常可将焚烧分为3个阶段:

干燥:水分蒸发

热分解:多数为放热反应

燃烧:快速分解及高温氧化