

# 热解气化技术结晶 生活垃圾绝氧热解炉 为农村建设服务

产品名称	热解气化技术结晶 生活垃圾绝氧热解炉 为农村建设服务
公司名称	浙江火印环境科技有限公司
价格	449828.00/个
规格参数	品牌:火印 外壳:不锈纲 产地:杭州
公司地址	浙江省杭州市余杭区仁和街道和街街道永泰路2号32
联系电话	13634186898 13634186898

## 产品详情

节能环保采用低温热解气化的方式，火印牌生活垃圾绝氧热解炉，促进垃圾低温热裂解，环境环保，采用新型技术，已形成处理能力强，真正实现多个炉型，国内多个城市，得到广泛的热解应用，2-7 T/d的多系列炉型，填埋白色生活垃圾说的好听，实际上是保存。生活垃圾低温磁化绝氧热解技术是火印环境针对白色垃圾减量化的设备。

填埋白色生活垃圾说的好听，实际上是保存。生活垃圾低温磁化热解炉技术是火印环境针对白色垃圾减量化的设备。还可利用焚烧产生的热量发电、供热，达到能量再利用的目的，所以焚烧技术已经成为当前国内外普遍采用的一种垃圾处理技术。不锈钢外壳，但垃圾直接焚烧还存在很多问题，例如：二次污染问题；垃圾成分中有机物焚烧产生的酸性气体（等）、高分子化合物（统称类物质）以及含的飞灰都会对环境造成污染。低温气化设备损坏问题很少；高温焚烧炉垃圾中含氯化物在炉内形成等腐蚀性气体，在以上即会严重腐蚀炉内金属部件。垃圾成分复杂，各种不同成分有不同的密度、形状、化学性质、着火及燃烧特性，它们在焚烧炉内呈现不同的燃烧性状，因而难以控制燃烧过程为了克服垃圾焚烧技术的上述缺点，作为垃圾焚烧替代技术的垃圾热解技术得到了开发和应用。

实际上，热解技术应用于工业化已有很长的历史，很早应用于木材和煤的干馏，用以产生木炭和焦炭等产品，随着该技术的发展，热解还被用于重油和煤炭的气化。热解又称干馏、热分解或炭化，是指有机物在无氧或缺氧的状态下加热，使之分解的过程。即热解是利用有机物的热不稳定性，在无氧或缺氧的条件下，利用热能使化合物的化合键断裂，由大分子量的有机物转化为小分子量的可燃气体、无需添加液体燃料和焦炭的小型生活垃圾绝氧热解汽化炉过程。