

电子垃圾焚烧金属回收系统

产品名称	电子垃圾焚烧金属回收系统
公司名称	江苏百纳环境工程有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:BNSE50 焚烧能力:50KG/H 焚烧炉尺寸:4000X8000 (cm)
公司地址	中国 江苏 宜兴市 宜兴高塍
联系电话	86-510-87836577 15961562453

产品详情

型号	BNSE50	焚烧能力	50KG/H
焚烧炉尺寸	4000X8000 (cm)	焚烧室容积	1.5 (m3)
投入口尺寸	40 (cm)	鼓风机	4 (kw)
引风机	7.5 (kw)	燃烧器功率	320 (w)
燃烧器油耗	2 ~ 8 (kg/h)	电压	220 (V)
重量	16000 (kg)	烟囱尺寸	60 (cm)
类型	热解焚烧		

概述：

目前我国电器电子产品每年淘汰数量以千万台计。而一些为数众多的手工作坊，为了追求短期效益，采用露天焚烧、强酸浸泡等落后方式处理废弃电器电子产品，随意排放废气、废液、废渣，造成严重的环境污染，危害人体健康。同时现有的电子类垃圾中含有很多的有色金属（铜、铝等）、贵金属（金、银等）、稀有金属（铂、铌、钽）等。因此，对于规范我国废弃电器电子产品回收处理活动，防止和减少环境污染，促进资源综合利用，变废为宝，发展循环经济，建设资源节约型、环境友好型、保障人体健康具有重要的意义。目前，热解焚烧工艺和物理回收工艺是最普遍的电子垃圾处理方式，可以有效地进行污染控制，实现废弃物的减量化、无害化、资源化。

热解焚烧回收设备特点：

- 1、废物在欠氧的条件下进行干馏、气化，粉尘产生量小，大大减轻后续尾气净化工段的负
- 2、各种成分不同的废弃物可同时进行稳定的燃烧过程，有机物去除率达到99.99%，焚烧过程完整，残灰为完全无污染物质。
- 3、全封闭，对操作人员无害：全自动控制工艺，易于操作管理。4、由于焚烧过程中通过热解过程不同

阶段温度的精确控制，从而保证可贵金属的回收质量等，又大大降低运行成本达到了资源化利用的价值，同时不仅烟气总量减少co2的排放，达到规定的烟气排放标准。5、采用3t控制燃烧过程，通过垃圾先气化后燃烧来实现废弃物完全分离，方便回收。这一处理方式对环境最为有利，大大减轻了焚烧对环境造成的二次污染，尤其可成就以抑制二恶英类有毒有害物质产生。

适用范围：

1、电气、电子，电器、印刷行业。