

火印环境有机固体废物磁化降解炉垃圾不落地有望彻底解决

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 火印环境有机固体废物磁化降解炉垃圾不落地有望彻底解决 |
| 公司名称 | 浙江火印环境科技有限公司 |
| 价格 | 429080.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:火印 型号:HY-99910 产地:杭州临安 |
| 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

迎接碳达峰，低碳减量无害气化，火印环境有机固体废物磁化降解炉，志在在白色垃圾的收集、运输、储存、处理、处置的全过程中减少以至避免对环境和人体健康造成不利影响。实现有机固废不出村，垃圾不落地。

火印科技固废处理方法垃圾焚烧或称垃圾低温气化焚化，是一种废物处理的方法，通过焚烧废物中有机物质，以缩减废物体积。焚烧与其他高温垃圾处理系统，皆被称为热处理。焚化垃圾时会将垃圾转化为灰烬、废气和热力。灰烬大多由废物中的无机物质组成，通常以固体和废气中的微粒等形式呈现。废气在排放到大气中之前，需要去除其中污染气体和微粒。其余残余物则用于堆填。在某些情况，焚化垃圾所产生的热能可用于发电。

气化分解是其中一种将垃圾转换成能源的技术，其他如气化、等离子弧气化、热解和厌氧消化。垃圾焚化会减少原来垃圾的质量和的体积垃圾在垃圾车里已经过压缩，减少程度取决于可回收材料的成分和其回收的程度，如灰烬中有可回收的金属。这意味着，尽管焚化不能完全取代堆填，但它却可以大大减少垃圾量。垃圾车一般在运送垃圾至焚化炉前，会以内置压缩机内压缩以减少垃圾的体积。

或者，未经压缩运输的垃圾可以在填埋场进行压缩，减少体积近。很多国家常在堆填区作简单的垃圾压缩。火印环境专注于有机固体废物磁化降解炉技术，将生活垃圾减量化，无害化处理实地应用，为世界环境保护而努力