

病害动物尸体焚烧炉

产品名称	病害动物尸体焚烧炉
公司名称	北京天成正博环保工程设备有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	朝阳区西大望路63号
联系电话	010-59602328 15811332359

产品详情

设备设计 病害动物尸体焚烧炉采用二次燃烧处理工艺，一燃室温度600~800℃，二次燃烧室内温度在800~1100℃，可燃物完全灰化，减容比97%；病害动物尸体焚烧炉炉膛升温快，耗油省，燃烧充分。

烟气滞留时间3秒，过量气系数达100%，采用涡流燃烧处理工艺。

设计温控系统，运营成本低，采用冷热交换器降温处理可以实现资源回收。

病害动物尸体焚烧炉占地面积小，操作简单，维护方便。

设计基准 病害动物尸体焚烧炉适合的焚化物：动物尸体、动物粪便等。

病害动物尸体焚烧炉的焚化物热值：混合热值约3500Kcal/Kg以下

病害动物尸体焚烧炉的点火方式：自动点火

病害动物尸体焚烧炉的辅助燃料：柴油(低位热值10495Kcal/Kg)

病害动物尸体焚烧炉的环保焚烧炉结构：圆柱型 病害动物尸体焚烧炉的一燃室温度：600-800

病害动物尸体焚烧炉的二燃室温度：900-1100 病害动物尸体焚烧炉的一燃室烟气出口温度：850

病害动物尸体焚烧炉的环保焚烧炉体表面温度：35 病害动物尸体焚烧炉的滞留时间：3秒

病害动物尸体焚烧炉的炉膛负压值：-3pa~-10pa 病害动物尸体焚烧炉的焚烧残渣的热灼率：>5%

病害动物尸体焚烧炉的使用寿命：15~20年

病害动物尸体焚烧炉的炉体密封良好，进料炉门采用密封结构，避免气体泄漏

病害动物尸体焚烧炉的工艺流程说明 物料送入一次燃烧室，由点火温控燃烧机点火燃烧，根据燃烧三T（温度、时间、涡流）原则，在一次燃烧室内充分氧化、热解、燃烧，燃烧后产生的烟气进入二次燃烧室再次经高温焚化，使之燃烧更完全。而后，烟气进入冷热交换器，对其进行冷降温，后由除尘器除尘，由烟囱达标排放至大气中。燃烧后产生的灰烬由人工取出、转移填埋。