

加百列DCL-1000生活垃圾低温磁化热解焚烧炉 垃圾低温焚烧炉

产品名称	加百列DCL-1000生活垃圾低温磁化热解焚烧炉 垃圾低温焚烧炉
公司名称	浙江加百列生物科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:加百列 型号:GBL-DCL-1000 减量率: 98%
公司地址	浙江长兴经济技术开发区高铁路669号国家大学科技园6号楼
联系电话	0572-6780708 18005729819

产品详情

[加百列GBL-DCL-1000低温磁化热解焚烧炉](#)

加百列低温磁化热解设备是自主研发的针对有机废弃物快速减量化、无害化处理的节能环保设备。该设备首先通过能量转化装置产生磁化风，再利用高能量磁化空气对设备内的有机废弃物进行干燥、碳化和热解处理。经磁化后物料首先被干燥热解，然后通过减少进入的磁化空气量来减少热解气化而产生的有害气体。此外在缺氧的条件下，有机废弃物首先被碳化并产生释放大量的热量，在高热量的条件下，有机物质实现持续热解，终被分解成二氧化碳、水蒸气等小分子和少量余灰。本低温磁化热解炉由于采用磁化空气使气化热解在350 以下的低温条件中进行，从而基本上消除了二噁英的产生，同时充分利用物料自燃产生的高热量，使得设备的能耗极地，真正实现了垃圾的快速减量化和无害化。

热解原理：

可处理物料：塑料、废纸、废布料、废木材、不可腐烂垃圾等各类有机废弃物

固体有机废弃物（破碎后更佳）经分拣投入设备后，含水率超过30%的物料会被底层热解的余热进行脱水处理，含水率30%以下的干燥物料在热解装置中经磁化空气热解气化，3-8小时即可处理完全，产生约占处理固体废弃物总体积1~2%以下的灰渣，体积减量化达到99%左右。投入的物料会在设备中经过余热干燥、缺氧碳化、低温热解，被热解成灰，整个过程充分利用余热和磁化风，使运行能耗更低，更节能。

。

技术优势

主体运行无需煤、电、油、气等能源，运行无明火，环保节能。

垃圾减量率高达99%以上。

设备运行不受地域、天气限制，对环境适应性高，垃圾无需转运，节约运输成本。

设备占地面积小，运行费用低。

设备具有磁屏蔽功能，不存在磁力外泄，不会对人体造成影响。

基本不产生二噁英，符合国家环保排放标准。

臭气、烟气等经配套除臭设备处理，无臭气、烟气排放。

处理后的灰分可作为土壤改良剂等

我们的地址：浙江长兴经济技术开发区高铁路669号国家大学科技园6号楼电话：0572-6780708
400-180-1533联系手机：18005729819 期待您的咨询