

低温磁化降解炉的技术原理是什么

产品名称	低温磁化降解炉的技术原理是什么
公司名称	秦皇岛优治嘉环保科技有限公司
价格	510000.00/台
规格参数	优治嘉:优治嘉 CLJ:2T 河北秦皇岛:河北秦皇岛
公司地址	河北省秦皇岛市抚宁区抚宁镇枣园屯村
联系电话	03356020040 15603362519

产品详情

低温有机废物无害磁化降解炉是利用磁化器在有机垃圾处理过程中加入磁场，通过磁场使垃圾的降解温度降低。本设备在进风口处加装磁化器形成磁场，在空气通过磁场时，使氧分子的活化性能增强，从而大大减少了空气的通入量，降低了反应温度。由于磁化的作用，垃圾中的可磁化物质被磁化，分子之间的内聚力减小，使降解反应发生的温度由800C°左右降低到300C°以下，能够在更低的温度下使垃圾中的有机物降解，并产生对环境无害的小分子量有机物或无机物，从而减少了二噁英的产生，真正实现了垃圾的快速减量化和无害化。主体运行无需煤、电、油、气等能源，运行无明火，环保节能。

优治嘉低温磁化降解炉（农村生活垃圾焚烧设备）广泛应用于农村、学校、养殖场、以及医院等多种场所。对生活垃圾、医疗废物、病死禽畜等均可降解。