

# 低温磁化炉报价质量放心可靠

产品名称	低温磁化炉报价质量放心可靠
公司名称	秦皇岛晶久环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛开发区镜泊湖路12号
联系电话	16512418888

## 产品详情

餐厨垃圾自然升温堆肥工艺-堆肥设备-餐厨垃圾处理专家。实验根据堆肥厂的发酵槽设计，长4.0m，宽2.8m，高1.2m，离地0.2m。底部为建筑竹跳板，通风、透气而且可以承受较重的重量。两边的壁采用九合板将堆体与外界隔开，有一定的保温作用。顶部及两端敞开，以保证堆体通风效果，也有利于堆肥的处理及搬运。其中一端装有木板活动门，方便上料。发酵采用自然通风，不外加强制通风设备。晶久环保设备为您介绍餐厨垃圾自然升温堆肥工艺。

餐厨垃圾中温干式厌氧消化污泥的方法。剪切速率对流变特性的影响，污泥属于剪切变稀的非牛顿流体。搅拌会对污泥产生剪切作用，污泥颗粒间的凝聚力倾向于恢复污泥的空间结构，剪切应力倾向于破坏污泥结构，在临界状态时，污泥结构完全破坏，污泥发生流动。因而剪切速率增大时污泥的空间结构破坏，粘度值降低，流动性增强，相应的传质传热效率提升。 <10.4

s-1时，搅拌速度相对较低，但流动性较差； >20.9 s-1时，动力粘度随剪切速率的提高改变较小，对应的剪切应力增大，增大了能耗并且不利于微生物的生长。结合分析，当污泥维持较好的流动性时，TS含量越低污泥实现均质化耗用的能量也就越少，随着TS含量的提高，污泥实现均质化需要更高的剪切速率，意味着能耗的提高和物料之间传质传热效果的下降。

餐厨垃圾中温干式厌氧消化污泥的方法：可以看出，两种污泥的动力粘度均随着剪切速率的提高而减小，并在低剪切速率下( <10.4 s-1)随剪切速率的提高而迅速下降；随着剪切速率继续增大( >20.9 s-1)，低温磁化炉报价，减小幅度下降，趋于稳定。并且TS含量越低，动力粘度值趋于稳定的速度也越快，TS越高，达到稳定值所需要的剪切速率也越大。粘度曲线说明餐厨垃圾厌氧消化污泥为非牛顿流体，并具有剪切变稀的特点，TS含量越高这一特征越明显。可以看出，TS比VS/TS更能影响污泥的流变性。在任一相同的剪切速率下，TS含量越高则动力粘度越大，得到证实a、b，TS相近时，序批式反应器中污泥的动力粘度要高于半连续式。同一剪切速率下，污泥的动力粘度与TS含量之间为非线性关系，动力粘度值随TS的增大而提高的越来越快。

低温磁化炉报价质量放心可靠由秦皇岛晶久环保设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛晶久环保设备有限公司(www.qhdjingjiu.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!

