

# 厨余垃圾处理加热油温机 功率调节自动恒温

产品名称	厨余垃圾处理加热油温机 功率调节自动恒温
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23260.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUOT 产地:南京
公司地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号
联系电话	025-68226791 15380427875

## 产品详情

餐厨垃圾处理污减少环境，实现餐厨垃圾的资源化、减量化、无害化处理，促进社会效益、经济效益。餐厨垃圾厌氧发酵是在缺氧条件下，利用微生物将有机物分解，餐厨垃圾菌种适宜温度如何控制呢？小编就来介绍一款自动化的厨余垃圾处理加热油温机。

欧能模温机34省市上包括济南、北京、天津、河北广东、深圳、上海等地等等。免费送货上门。

餐厨垃圾高温好氧发酵是在有氧的情况下，利用从自然界中筛选出的高温好氧微生物的菌种，在高温处理设备中对餐厨垃圾进行分解处理，在此温度下绝大部分杂菌被杀灭，通过6-12小时的高温好氧发酵，可有效的分解有机垃圾中的脂肪、动植物蛋白及淀粉类有机物质，并产生大量分解蛋白质和脂肪的酶。

在发酵过程中，餐厨垃圾是分阶段转化为肥料，要保持餐厨垃圾菌种适宜温度，在每一阶段中发酵的微生物种类各有不同。餐厨垃圾中的有机物含量较高，对发酵过程中的温度控制有一定的要求，温度不够会发酵速度较低，温度过高，又会影响发酵的效果。

在发酵初期，中温微生物十分活跃，它们负责餐厨垃圾中有机物分解，同时放出大量热量，使发酵温度提升。接着发酵进入高温阶段，这时中温微生物的生长、繁殖受到抑制及死亡，由高温微生物取代。在高温阶段，一些较难分解的有机物（纤维素、木质素等）将渐渐被分解成腐殖质，餐厨垃圾中寄生虫、卵、病原微生物等被杀死。

随着餐厨垃圾中有机物分解基本完成，发酵温度开始下降，中温微生物又开始活跃起来，并由它们终完成发酵产品的腐熟。

厨余垃圾处理加热油温机自动化程度高，占地面积小，运营稳定，维修方便，运营成本低等优点。