

# 微生物发酵罐 贝朗生物发酵罐

产品名称	微生物发酵罐 贝朗生物发酵罐
公司名称	贝朗生物工程设备（江苏）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市新坝镇公信桥路138号
联系电话	18052891212

## 产品详情

微生态制剂，是利用正常微生物或促进微生物生长的物质制成的活的微生物制剂。也就是说，一切能促进正常微生物群生长繁殖的及抑制致病菌生长繁殖的制剂都称为“微生态制剂”。由于其调节肠道之功效，快速构建肠道微生态平衡，无论在婴儿，老人，微生物发酵罐，还是新生畜禽可以防止和治i疗腹泻，便秘。

### 简介

微生态制剂(Probioties)，也叫活菌制剂(Bigone)或生菌剂，是指运用微生态学原理，利用对宿主有益无害的益生菌或益生菌的促生长物质，经特殊工艺制成的制剂。目前微生态制剂已被应用于饲料、农业、医i药保健和食品等各领域。在饲料工业中广泛应用的有植物乳杆i菌、枯草芽孢杆i菌等，在食品中广泛应用的有乳酸菌、双歧杆i菌、肠球菌和酵母菌等。近几年来，家禽家畜养殖业中微生态制剂已经在逐步地取代传统的添加剂。在未来，微生态制剂作为遵循生态环境自然循环法则的无公害制剂，将是添加剂行业的一种发展趋势。

鸡粪有机肥设备如何制造鸡粪有机肥？

鸡粪有机肥设备是以鲜鸡粪为原料，经过一系列的加工处理，生产出天然有机鸡粪肥料的成套生产设备。

鸡粪有机肥设备包括哪些设备？

鸡粪有机肥设备包括发酵翻堆机、有机肥粉碎机、滚筒筛分机、卧式混合机、圆盘造粒机、回转烘干机

、冷却机、筛分机、包膜机、包装机、输送机等设备。

鸡粪有机肥设备生产流程：

小型鸡粪有机肥设备

小型鸡粪有机肥设备生产线工作流程：鸡粪传统模式发酵——发酵后的有机肥粉碎——搅拌——造粒——人工晾晒去除水分——利用筛分机将不合格的颗粒筛分出去——自动包装机进行装袋。简单的制作流程只需要粉碎机、搅拌机、造粒机、筛分机和包装机五种机器就可以了。

大型鸡粪有机肥设备

大型鸡粪有机肥设备生产线流程：利用翻堆机将原料进行发酵——发酵后的有机肥粉碎——搅拌机将原料搅拌均匀——

颗粒机进行造粒——烘干机将颗粒中的水分蒸发掉——冷却机使颗粒温度快速降下来——筛分机将不合格的颗粒筛选出

来重新粉碎造粒——合格的颗粒进行包膜——终的有机肥成品进行定量分装袋

鸡粪有机肥设备如何生产鸡粪有机肥？

鸡粪有机肥设备工艺介绍：

鸡粪有机肥设备将含水量为65%~85%的鲜鸡粪和适量的辅料(干秸秆、碎草、干鸡粪等)放在发酵槽内发酵，同时用发酵

设备(搅拌机)充分搅拌；翻堆机不断地翻推，达到调节水分和碳、氮比(C/N)；混合后的鲜鸡粪在适宜的温度和氧气条件下发酵7天；然后被送入有机肥烘干机内，鸡粪块与热空气充分接触而迅速失去表面水分；由于烘干机内带有高速旋转破碎设备，鸡粪块不断被破碎、失水，完成干燥过程；后计量，装袋，包装，入库对于新的有机肥生产厂家来说，如何选择合适的鸡粪有机肥设备是非常关键的，由于刚开始接触，资金，技术，场地，销量等限制因素，我们可以由小做大，慢慢一步步发展，根据自己的鸡粪量，资金选择合适的机型。

猪粪有机肥设备如何制造猪粪有机肥？

猪粪有机肥设备是以鲜猪粪为原料，经过一系列的加工处理，从而生产出具有很好的营养价值的有机肥料设备。

猪粪有机肥设备包括哪些设备？

包括槽式翻抛机（也称翻堆机、发酵翻堆机）、卧式搅拌机、圆盘造粒机、烘干机、回转冷却机、滚筒筛分机、包膜机、全自动包装机。

猪粪有机肥设备如何制造猪粪有机肥？

猪粪有机肥设备工艺介绍：

1、每吨原料配比：猪粪500公斤+辅料300公斤+菌渣200公斤+RW菌剂100克。（以上猪粪可用别的畜禽粪便代替）

2、条堆：按以上原料配比根据需要进行条堆，条堆长度不限，宽度4米，高度2米。在条堆时需要把物料逐层均匀进行堆放。

3、添加菌剂：将人元生物菌剂用菌渣按1：5的比例扩大体积，混合均匀后根据条堆数量撒到条堆表面。

4、搅拌发酵：用搅拌机将条堆搅拌均匀，温度升到60度以上后，每间隔4-5天翻堆一次，60度以上发酵15天后将条堆收起即可。

5、分筛加工：按以上步骤进行发酵后经过分筛和深加工后既成为纯有机肥。

6、造粒：将发酵好的纯有机肥进行造粒。根据不同原料进行选择造粒机，圆盘造粒机、挤压造粒机、挤压抛球一体等。

7、烘干、冷却、包装：刚造好的颗粒水分含量比较大，需要将水分烘干至有机肥标准20%以下，将烘干的颗粒有机肥经过冷却机降温后直接进行包装。

猪粪有机肥优点：

1、猪粪有机肥不含任何化学成份，由于猪消化能力差，只能消耗掉25%的营养成份，而饲料中另外75%营养成分随粪便排出，从而使干成品含氮、磷、钾、有机质、氨基酸、蛋白质等成份。

2、猪粪有机肥内部主要物质是有机质，猪粪有机肥增加了土壤中的有机质含量。有机质可以改良土壤物理、化学和生物特性，熟化土壤，培肥地力。我国农村的"地靠粪养、苗靠粪长"的这句老话，其实在一定程度上反映了猪粪有机肥对于土壤的作用。

3、猪粪有机肥还可使土壤中的微生物大量繁殖，特别是许多有益的微生物，如固氮菌、氨化菌、纤维素分解菌、硝化菌等。猪粪有机肥中有动物消化道分泌的各种活性酶，以及微生物产生的各种酶，这些物质施到土壤后，可大大提高土壤的酶活性。

4、猪粪有机肥既改善了土壤环境、人居环境、减少污染，而且把有机肥施用土壤后，从而做到生态环境资源的循环用。

微生物发酵罐-贝朗生物发酵罐由贝朗生物工程设备（江苏）有限公司提供。贝朗生物工程设备（江苏）有限公司（[www.jsbeilang.com](http://www.jsbeilang.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏 镇江 的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领贝朗生物和您携手步入辉煌，共创美好未来！