

中药发酵罐 贝朗生物

产品名称	中药发酵罐 贝朗生物
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

牛粪有机肥设备如何制造牛粪有机肥？

牛粪从养牛场的观点来看，就是一种废物，可否对牛粪进行二次开发，中药发酵罐，进行充分利用?成了人们关注的重点。但目前这个问题已经不是难点，随着国家和各地政府，为发展有机肥产业，推出各种倡导鼓励政策的出现，牛粪商品有机肥规模化、产业化发展的时机已经趋于成熟。如何将牛粪制成有机肥呢？

人元生物牛粪有机肥设备的生产工艺主要分为两部分：前期预处理部分和造粒生产部分。

牛粪有机肥设备制造牛粪有机肥工艺详细介绍：

第一步：发酵

把牛粪牛尿收集起来，掺上干草和腐烂的青贮等做成堆肥，让其发酵。在发酵过种用使用翻堆机让牛粪充分发酵，只有及时、均匀的翻堆才能做到这一点。现在有些地方非常干，有些地方非常湿，这会影响到发酵质量。

第二步：配料粉碎混合

使用配料仓将堆肥后的物料，和N、P、K等无机肥料，及其他添加物等原料，按一定比例通过物料粉碎机和卧式混合机，进行粉碎、配比和混合。

第三步：制粒

采用新型有机肥造粒机对物料进行制粒。

第四步：筛分及回料系统

从制粒成型系统输出的颗粒料，粒径有一定差异，需要筛分分级。选用的回转式筛分机要求振动小，噪音低，换筛方便，且装有筛面清理装置。建议配备自动回料系统，筛分不合格的大、小颗粒物料，经过皮带提升机输送到出来，重新粉碎后送至制粒机继续造粒，有助于提高生产线的连续作业能力。

第五步：烘干

使用有机肥烘干机，将筛分后的颗粒，进一步去除水分，达到有机肥含水率的标准要求。

第六步：冷却

用冷却机将颗粒物料进行冷却，有助于颗粒储存保质。

第七步：包装

冷却后的颗粒物料，经过斗式提升机输送进入到成品仓内。颗粒物料通过自动打包称实现定量称量和包装。

牛粪有机肥设备发展前景如何？

1、资源丰富

我国幅员辽阔，有机肥设备原料资源十分丰富，生物粪便同石油、煤炭、矿石一样是社会的财富和资源。

2、肥料品质高

再以牲畜粪尿来说，一头牛一年所排的终尿，结合垫料可沤制2000—2500kg有机肥，其中含有机质11%—12%，氮0.45%，五氧化二磷0.19%，氧化钾0.6%，够一亩地全年用肥量，这些有机肥富含氮、磷、钾等多种营养成分，含量达6%以上，有机质含量达35%以上，均高出国家标准。

3、产量高

例如：年生产能力5万吨的牛粪有机肥生产线，一年处理牛粪污达到十五万吨左右。

4、市场需求量大

经过制颗粒的有机肥属于精制商品有机肥，为企业创造利润。况且有机肥广泛应用在农田、果树、花卉、园林绿化、草坪、土壤改良等各个领域，有很好的效果。

5、政策支持

国家对农业进行补助，非常支持这个行业，因此进行投资选择是非常不错的选择。

不锈钢储存罐温差致使钢桶发生负压

不锈钢储存罐若是装低沸点在60 以下的商品，则要充沛思考到蒸汽压力，液体蒸汽压力随温度升高而

增大，还要思考能够遇到的储运i高温，有一个临界值，通常要思考到55 ，有些区域要思考到60 之间温差；温度高于60 的话，则要思考到储运的i低温，温差致使钢桶发生负压等。不可过高也不能太低！

不锈钢储存罐为了提高储罐自身排污能力，节省人为或机械清扫储罐污油的费用，方便储罐的日常维护和运行，金瑞对储罐的排污结构进行了优化设计。储罐结构型式及存在问题目前国内成品油储罐分为内浮顶储罐和拱顶储罐两种。

应用

畜禽

畜禽上的微生态制剂有：

乳酸菌类：嗜酸乳杆菌，嗜热乳杆菌，双歧杆菌，醋酸菌群。

杆菌类：枯草芽孢杆菌，纳豆芽孢杆菌，地衣芽孢杆菌，腊状芽孢杆菌，放线菌群。

酵母菌：作为中国专业从事酵母及酵母衍生物产品的上市公司，其饲料酵母产品同样出色。

光合细菌：水产养殖中运用的光合细菌主要是光能异养型红螺菌科的，如沼泽红假单胞菌。

产酶益生菌：筛选的益生菌可以产酶，促进i消化。

复合菌类：发酵中药、专业发酵处理污水、垃圾、秸秆、生物肥料、生物饲料。

中药微生态饲料添加剂：活菌发酵中药微生态、死菌中药微生态。

中药发酵罐-贝朗生物(推荐商家)由贝朗生物工程设备（江苏）有限公司提供。中药发酵罐-贝朗生物(推荐商家)是贝朗生物工程设备（江苏）有限公司（www.jsbeilang.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：丁献忠。