

有机肥配方，有机肥生产机械设备，对辊造粒机

产品名称	有机肥配方，有机肥生产机械设备，对辊造粒机
公司名称	河南省恒生重型机械制造有限公司
价格	189800.00/套
规格参数	
公司地址	河南郑州西工业园区
联系电话	13903860915 15639798566

产品详情

投资猪粪加工有机肥，有机肥配方，猪粪有机肥生产线设备，鸡粪有机肥生产线设备，肥料生产设备，有机肥生产机械设备，马粪有机肥生产线，生物有机肥生产设备，化肥机械

郑州恒生重工机械有限公司专业生产1—20万吨成套复合肥设备，有机肥成套设备，bb肥成套设备，无干燥挤压一次成型设备，鸡粪等高湿物料烘干发酵设备，为有机、无机生物肥料厂，垃圾、污水处理厂，开辟了有机废弃物无害处理的先河。自行开发多功能复合肥成套设备，具有结构紧凑占地少，运行可靠粉尘夹带最低等特点。

猪粪有机肥生产线

【生产能力】：根据需求相应变动【电机功率】：根据产量相应变动【产品概述】：河南恒生公司有机肥设备猪粪有机肥生产线是以猪粪为原料，经过高科技设备发酵、加工，制作有机肥的系列生产设备【主要特点】：生产效率高、节能环保【质量保证】：1年

猪粪有机肥生产线工艺简介 猪粪有机肥生产线是以鲜鸡粪为原料，经过一系列的加工处理，生产出天然有机猪粪肥料的成套生产设备。猪粪有机肥生产线。加工商品有机肥需要两个步骤：前期发酵与处理部分和深加工造粒部分。猪粪生物有机肥设备配套需要发酵翻堆机、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。

猪粪有机肥生产线特点 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、猪粪有机肥中的主要物质是有机质，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”的谚语，在一定程度上反映了猪粪有机肥对于改良土壤的作用。 3、猪粪有机肥既增加了许多有机胶体，同时借助微生物的作用把许多有机物也分解转化成有机胶体，这就大大增加了土壤吸附表面，并且产生许多胶粘

物质，使土壤颗粒胶结起来变成稳定的团粒结构，提高了土壤保水、保肥和透气的性能，以及调节土壤温度的能力。4、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。多施猪粪有机肥，可以提高土壤活性和生物繁殖转化能力，从而提高土壤的吸收性能、缓冲性能和抗逆性能。

年产1-5万吨有机肥生产线工艺流程配置表（供参考）

猪粪有机肥生产线工艺流程 前期发酵部分：需建个宽3米×长50米（可发酵200多吨原料）发酵槽，也可一机多槽，然后把原料（粪便、沼渣、秸秆）堆在发酵槽内，1公斤腐熟剂混合20公斤水，掺混在原料堆内，1公斤腐熟剂可发酵1吨原料，按原料对比混合，气温在0c°左右发酵周期为7-10天，2天翻抛一次，可完全腐熟。有机肥原料发酵腐熟后经半湿物料粉碎机粉碎，在过滚筒筛筛选，把粗料筛出再进行发酵，细料可进行造粒，颗粒外表更漂亮，成粒率更高。发酵后物料（水分在35%）经搅拌机掺混后，通过有机肥造粒机[1]，然后再经过有机肥烘干机烘干，在通过冷却机冷却，在过滚筒筛分机筛选，不合格的产品再回搅拌机，合格产品在经过包膜机，经扑粉机可包钙、镁、硫等中微量元素包衣，可经料仓、包装机。

猪粪有机肥生产线工艺特点 1、

鸡粪有机肥生产线设备全部采用一层平面布局，减少了基建投资，操作控制方便。 2、

鸡粪有机肥生产线输送设备未使用斗式提升机。斗式提升机尽管造型美观、占地面积小，但是容易对颗粒造成破坏，而且易堵塞、难清理、故障率高、占用高度空间大。本流程输送设备全部选用皮带输送机和大倾角皮带机，这样既保证了输送系统的流畅，保护了颗粒，又降低了厂房高度，减少了基建投资。

3、造粒方式选择圆盘造粒，对原料适应性广，产量大，提高了产品外观质量。

注：1 设备按本厂技术图纸生产， 2 免费指导安装调试及现场工程制作。 3

本机保修期为一年（易损件除外）。 4 本价格含税不含运费价。如有什么意义，请咨询以下电话：

电话：0371-53721686 传真：0371-86112773 技术部：13903860915

销售部：18638018989 qq:308953751 邮箱：hnhszx@163.com

联系人：张总 网址：<http://zzsbzg888.1688.com>

河南省恒生重型机械制造有限公司竭尽全力为用户服务！网上价格仅供参考，欢迎来电咨询！