

山东“科阳”牌有机肥设备有机肥生产线有机肥造粒机鸡粪烘干机价格低

产品名称	山东“科阳”牌有机肥设备有机肥生产线有机肥造粒机鸡粪烘干机价格低
公司名称	曲阜市应用科技研究所
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市曲阜春秋路科创楼
联系电话	86-05373191650

产品详情

山东“科阳”牌有机肥设备有机肥生产线有机肥造粒机鸡粪烘干机价格低

“科阳”品牌选得好,购买肥料设备不再东奔西跑。有机肥设备撒辉煌,掘金能力我称王,惟有山东“科阳”可帮忙。

山东“科阳”牌生物有机肥设备,有机肥生产线,中国专利博览会金奖.山东科阳专供。

滚筒造粒机、圆盘造粒机,化肥造粒机,有机肥制粒机,有机无机复混肥制粒机,立式烘干机,滚筒烘干机,鸡粪烘干机,牛粪有机肥设备、有机肥设备,有机肥生产线,双轴桨叶混合机、搅拌机、螺旋输送机,斗式提升机,冷却器,振动分级筛.山东“科阳”专供

山东省农业机械科学研究所与曲阜市应用科技研究所真诚联合,致力于追踪国际肥料技术创新的热点领域与肥料产业的发展方向,与该领域的专家广泛合作,进行了有机肥料的产业化技术与开发,实现了纯有机肥料技术和生产的集成创新,达到了国内领先水平,广泛应用于畜禽饲养、酿造、制糖、造纸、城市污泥等行业的有机废弃物的无害化处理。

型号	价格(万元)	产量(吨/年)	设备组成
KY-SFA	5.48	2000	粉碎机、斗式提升机、混料机、

			螺旋输送机、肥料制粒机、电气控制柜
KY-SFB	7.69	5000	粉碎机、斗式提升机、混料机、 输送机、制粒机、电气控制柜
KY-SFC	19.60	10000	粉碎机、斗式提升机、混料机、螺旋输送机、 肥料制粒机、滚筒干燥机、冷却机、电气控制柜
KY-SFD	29.58	20000	粉碎机、斗式提升机、混料机、螺旋输送机、 肥料制粒机、转筒干燥机、冷却机、电气控制柜

工艺流程

有机废弃物 + 发酵菌剂 + 辅助原料（秸秆等） 混合 发酵池 翻抛 发酵（7-8天腐熟、脱水、灭菌、除臭） 出池 粉状有机肥

有机肥生产工艺流程图

设备特点

该

设备由山东省农机研究所与曲阜市应用科技研究所联合研制，曾获中国专利博览会金奖。适应于大、中、小有机肥生产企业。如以鲜鸡粪为主要原料，经彻底去尘，净化，高温烘干，浓缩粉碎，消毒灭菌，分解去臭等工序精制而成的有机肥，含有农作物所必需的多种营养元素，经农科院有关专家测试认定，其中含氮量为2.6%，含磷量为3.5%，含钾2.5%，粗蛋白为16-25%，有机质为45%。

经大面积试验，小麦每亩施肥100Kg可增产20%以上，蔬菜每亩施肥100Kg可增产30%以上，果树每棵施肥25Kg可增产40%以上，西瓜每亩施肥100Kg可增产40%以上。

该有机肥是黄褐色均匀颗粒状产品，无污染，无臭味，使用方便，肥效高，有利于改良土壤，克服因长期使用化学肥料所造成的盐碱害土壤板结。适用于小麦、水稻、花生、瓜果树等作物，提高作物品质，改善瓜果质量，有利于人类身体健康，是无公害绿色食品种植的最佳选用肥料。本品还可以作饲料添加剂，用于喂鱼、牛、猪等。

原料适用性及其广泛

适用于发酵后的畜禽粪便、糖厂滤泥、城市污泥、造纸污泥、酒糟、秸秆、草炭等含水分30%左右的粗纤维有机废弃物的直接造粒，可生产纯有机肥、有机无机肥、生物有机肥。

成球率和生物菌成活率高

新工艺可使成球率达到85-90%以上，低温大风量烘干新技术可使微生物菌成活率达到90%以上。

技术领先有机肥专用造粒机

该机为改进型有机肥专用造粒机，造粒密度大，等粒径，强度高，能满足圆颗粒有机肥抛光整形新工艺的要求，其效率比普通机型提高30%。模版采用优质合金钢经特殊热处理工艺制造，耐磨性好，使用寿命长。

社会效益分析

颗粒复混肥能同时提供多种营养成分，具有养份均衡、使用方便、便于运输等特点；它可以无机促有机，减少肥料中养份的损失；同时利用有机物质改良土壤，是农业生产的最佳肥料。是我国建立资源节约型社会、推进循环经济和发 展有机农业的重要问题。我国是化肥消费大国，生产化肥要消耗大量的煤、电、天然气等不可再生资源，本项目开发的利用固体有机废弃物生产颗粒有机肥料，达到节约不可再生资源和保护环境的目的，社会效益巨大，符合我国节能减排的产业政策。

生态环境效益 增加有机肥的施用量，可有效地解决畜禽养殖等行业有机废弃物对环境造成的污染，减少化肥对地下水的硝酸盐含量，降低面源污染引起的地表水体的富营养化，有利于提高农产品安全质量，防治投入污染，生态环境效益极其显著。

服务内容

本所免费为用户提供生产技术支持平台，包括总体布局设计、设备基础图纸、工艺配方、设备指导安装、设备调试、试生产、人员培训、设备终生维护等售前售后服务。

生产生物有机肥、有机肥料、有机-无机复混肥料可以科学调整农业施肥结构，改善农业生态环境，是一个利国利民、国家重点扶持的好项目，经批准，财政部国家税务总局

明确规定自2008年6月1日起，纳税人生产和销售、零售有机肥产品免征增值税。详见www.keyang1988.com新闻中心。（一）有机肥料，指来源于植物和（或）动物，施于土壤以提供植物营养为主要功能的含碳物料。（二）有机—无机复混肥料指由有机和无机肥料混合和（或）化合制成的含有一定量有机肥料的复混肥料。（三）生物有机肥指特定功能微生物（是指专门用于生产高品质微生物肥料的一种高效生物发酵剂，内含多种具有特殊功能的细菌、真菌、放线菌、酵母菌、固氮菌、解磷细菌、解钾细菌、光合细菌、放线菌、芽孢杆菌，这些菌经特殊工艺发酵并复合在一起，有益活菌数大于20亿个/毫升，PH值在3.5左右。是好氧发酵菌，具有升温快、除臭效果好、腐熟彻底等特点，适用于静态发酵和动态发酵模式，能够有效对畜禽粪便及废弃的固体有机物如作物秸秆、稻草、松壳、花生壳、稻糠、锯木、树叶、蘑菇下脚料、药渣、糖泥、酒糟、甘蔗渣、味精渣、糠醛渣、城市生活垃圾中的蛋白和粗纤维进行快速升温、除臭、杀菌、分解，恒控温度15天左右，即可彻底杀灭病毒、病菌、虫卵、杂草种子，实现无害化处理,以达到有效遏制土壤病虫害发生，减少农药用量的目的。）与主要以动植物残体（如禽畜粪便、农作物秸秆等）为来源并经无害化处理、腐熟的有机物料复合而成的一类兼具微生物肥料和有机肥效应的肥料。

“科阳”牌鸡粪烘干机

，也叫转筒干燥机、滚筒烘干机。主要由回转体、扬料板，传动装置，支撑装置及密封圈等部件组成，直径：1000-4000，长度视干燥要求确定。传统干燥设备之一，是一个与水平方向略成倾斜的圆筒，物料从较高的一端加入，高温热烟气与物料并流进入筒体，随着筒体的转动，物料由于重力的作用运行到较低一端。在圆筒内壁上装有抄板，把物料抄起又洒下，在下落的过程中被打散装置破碎成为细小颗粒，使物料与气流的接触表面增大，以提高干燥速率并促进物料前行。干燥后的产品从底端下部收集。

“科阳”牌鸡粪烘干机

，操作弹性大、干燥成本低。适应性强、可靠性高。处理能力大，燃料消耗少，抗过载能力强，筒体运行平稳，能够使用高温热风对物料进行快速干燥，设计考虑了生产余量，即使产量小幅度增加，也无需更换设备。设备采用调心式拖轮结构，拖轮与滚圈的配合好，大大降低了磨损及动力消耗。专门设计的

挡轮结构，大大降低了由于设备倾斜工作所带来的水平推力。

“科阳”牌鸡粪烘干机1、是将含水分60%的鲜鸡粪经过高温烘干、消毒灭菌、分解等工序烘干而成的含水分13%以下的纯鸡粪有机肥或与秸秆混合的鸡粪颗粒饲料。2、烘干成品：鸡粪有机肥有农作物所必需的各种营养元素。经权威部门检测认定：该肥料中含氮量为2.6%，含磷量为3.5%，含钾量为2.5%，粗蛋白为16-25%，有机质为45%。是无公害绿色食品种植的最佳选用肥料，还可直接用于喂鱼、牛、猪等。

3、配套设备：上料机、热风炉、烘干机、除尘器、电机、风机、电器控制柜等。

适用范围:

1.化工、矿工、冶金等行业，如矿石、矿渣、煤、金属粉末、粘土、硅藻土、高岭土。

2.农业、饲料、肥料行业，如秸秆、牧草、树叶、鱼粉、玉米酱、淀粉渣、酒糟、药渣、果渣、酱油渣、甘蔗渣、草炭污泥、水产品废料、食品厂废料、屠宰厂废料、木屑干燥、万寿菊干燥、刨花干燥、银杏叶干燥、中草药干燥、酒精糟干燥、啤酒糟干燥、白酒糟干燥、马铃薯淀粉渣干燥、木薯渣干燥、大麦芽干燥、瓜籽干燥、山楂干燥、菜籽饼干燥、蔬菜干燥、有机复合肥、有机肥、无机肥料、磷肥硫酸。

3.对有特殊要求的粉状、颗粒状物料干燥。如各种结晶体、轻质碳酸钙、活性白土、磁粉、石墨、无机泥浆、陶土、石灰浆、矿石泥浆、磷矿渣、铝厂赤泥。

4.要求低温干燥，且需要大批量连续干燥的物料。

鸡粪烘干机的技术参数：

名称	鸡粪烘干机				
参数\型号	JH-1800		JH-1400		JH-1200
滚筒直径 (MM)	1800		1400		1200
日成品产量 (吨)	A型：16-20	B型：13-17	A型：12-16	B型：10-14	B-12
装机容量 (KW)	A型：25	B型：22	A型：20	B型：18	18
使用电压	380V		380V		380V
耗电量 (度/小时)	A型：21	B型：18	A型：16	B型：14	13
日耗煤量 (吨)	3		2		1.5
粪类水份	<65%		<65%		<65%
糟渣水份	<85%		<85%		<85%

成品含水率	<13%	<13%	<13%
适应烘干物料	粪、糟渣	粪、糟渣	粪、糟渣
机器占地面积（平方米）	200	160	140
厂房高度（米）	6	6	6

地址：

版权所有，严禁抄袭，违者将被追究法律责任

地址：曲阜市春秋东路科创综合楼 QQ：1443732403

手机：15269411066 电话：0537-4487895 传真：0537-3191653

网址：<http://www.keyang1988.com> E-mail：1443732403@qq.com