

# 北大研究生退学声明有机肥烘干机转筒烘干机复合肥烘干机

产品名称	北大研究生退学声明有机肥烘干机转筒烘干机复合肥烘干机
公司名称	郑州市正大机械制造有限公司
价格	80000.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州郑州市荥阳310国道与荥密路交叉向西100m路北
联系电话	0371-64821186 15981882898

## 产品详情

北大研究生退学声明有机肥烘干机转筒烘干机复合肥烘干机 有机肥烘干机有：鸡粪烘干机、牛粪烘干机、马粪烘干机、猪粪烘干机、鸭粪烘干机、鹅粪烘干机等品种。有机肥烘干机成品颗粒细，15038277366烘干后的产品既可作为培养基，15981882898种植食用菌双孢菇，也可作为养殖龟、鱼、蜗牛、鸡、鸭等的饲料出售。编辑本段有机肥烘干机前景展望 15838381986

随着我国加大农业的发展，农副产品越来越被人们所重视。禽畜粪便对环境的污染越来越严重，然而鸡粪、牛粪中含有丰富的营养成份和微量元素，是很好的有机肥料。开发鸡粪、牛粪作复合有机肥料，不仅能变废为宝，而且减少环境污染，防止疫病蔓延，具有较好的经济效益和社会效益。有机肥烘干机可将高达70%-80%含水量的禽畜粪便一次直接烘干至13%的安全贮藏水分，整个过程在封闭系统内进行，从而减少干燥过程中对环境的污染。设备主要由热源、上料机、进料机、回转滚筒、出料机、物料破碎装置、引风机、卸料器和配电柜构成；脱水后的湿物料加入干燥机后，在滚筒内均布的抄板器翻动下，物料在干燥机内均匀分散与热空气充分接触，加快了干燥传热、传质。在干燥过程中，物料在带有倾斜度的抄板和热气质的作用下，至干燥机另一段星形卸料阀排出成品。编辑本段有机肥烘干机特点

- 1.转筒干燥机械化程度高，生产能力较大，可连续运转。
- 2.结构优良、简单、物料通过筒体阻力运行平稳、操作方便。
- 3.故障少、维护费用低、功耗低。
- 4.适用范围广、产品干燥的均匀性好。
- 5.干燥的同时还可达到杀菌和除臭的目的。

牛粪有机肥的成分分析 牛粪含有机质14.5%，氮0.30~0.45%，磷0.15~0.25%，钾0.10~0.15%，是一种能被种植业用作土壤肥料来源的有价值资源。牛粪的有机质和养分含量在各种家畜中最低，质地细密，含水较多，分解慢，发热量低，属迟效性肥料。牛粪本身养分含量比鸡粪、猪粪少得多（氮、磷、钾的含量都少），另外牛粪为冷性有机肥，分解速度又慢于鸡粪、猪粪，因此其肥效要比鸡粪、猪粪慢得多。猪粪有机肥成分分析 猪粪含有有机质15%、总养分含量不高，氮0.5~0.6%、磷0.45~0.5%、钾0.35~0.45%。猪粪的质地较细，成分较复杂，含蛋白质、脂肪类、有机酸、纤维素、半纤维素以及无机盐。猪粪含氮素较多，碳氮比例较小(14:1)，一般容易被微生物分解，释放出可为作物吸收利用的养分。