

越振牌YZTH0.8*6*1多层滚筒烘干机

产品名称	越振牌YZTH0.8*6*1多层滚筒烘干机
公司名称	济南越振机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:越振 型号:YZTH0.8*6*1
公司地址	济南章丘绣惠太平工业园中石油加油站北邻
联系电话	86-053183480288 13583125478

产品详情

多层滚筒烘干机介绍

多层滚筒烘干机是引进当今德国先进技术，由多个不同直径的同心圆筒按照一定的数学关系和结构形式，彼此相嵌组合而成的。多层滚筒烘干机可适应煤、油、气等多种燃料，能烘干块状、粒状、粉状等多种物料，符合国家创建环境友好型、资源节约型社会的政策、是替代传统烘干设备的环保节能型产品。

根据热功原理，筒内装有不同角度和间距的扬料板和导料板，这种结构能够保证被烘干物料在重力作用下沿着螺旋的运动方向运动，在筒内保持足够的停留时间和充分的分散度，致使物料在筒内与来自燃烧室内的热气流进行充分的热交换，消除了常规烘干设备截面常出现风洞而引起的热交换面积小、单位容积蒸发强度低的缺陷。

特殊的多筒结构，使内筒和中筒被外筒包围而形成了一个自身保温系统，内、中筒体表面散发的热量参与与外一层筒内物料的热交换，而外筒又处在热气流的低温端，所以筒体的散热面积和热能损失明显降低。节能型多筒烘干机能充分利用余热，减少散热损失，增加热交换面积，使烘干机的单位容积蒸发强度大大提高，从而有效地提高了热能利用率，降低了能耗，使多筒烘干机的热效率得到较大幅度的提高。

由于套筒烘干机的特殊结构，筒体的长度是单筒烘干机的多分之一，基础面积比单筒烘干机节约65%左右，基础投资相应降低。该烘干机采用托轮与轮带的摩擦传动，传动功率低，降低了设备工作时的噪音。密封系统采用了微接触技术，密封效果更佳，减少了粉尘污染。

多层滚筒烘干机的性能特点：

- 1、设备所需投资是国外进口产品6/1。
- 2、物料终水份确保0.5%以下，是干混沙浆及矿渣粉生产线首选产品
- 3、筒体自我保温热效率高达80%以上（传统单筒烘干机热效率仅为35%）提高热效率45%。

- 4、燃料可适应煤、油、汽。能烘20mm以下的块料、粒料、粉状物料
- 5、比单筒烘干机减少占地面积50%左右，土建投资降低50%左右，电耗低于60%。
- 6、采用合金钢板制造比普通钢板耐磨4倍。
- 7、可根据用户要求轻松调控所要的终水份指标。
- 8、出气温度低，除尘设备使用时间长。
- 9、无需要大小齿轮转动，采用托轮转动。
- 10、出料温度低于60%，可连续生产包装。

售后服务：目前，我们的本地货运主要以物流公司为主，价格相当合理。以上说明，希望尊贵的买家们给予支持和理解。谢谢！

质量保证：一年内非人为因素，因产品质量机器零配件需要更换的，公司除免费更换外，并承担配件包装、运输费用。安全信誉保障：只需预付少量定金，即可物流快运发货，货到再付清余款。有意需求者欢迎随时与我联系。

厂家直销，免除了中间商，生产者直接用户见面，简化了流通过程，缩短了流通时间，实现了真正的厂家优惠价格。

厂家【温馨提示】网站中标识的价格仅做参考，根据原料价格浮动，具体价格详情电话咨询为准

公司简介：济南越振机械有限公司坐落于历史名城章丘市绣惠镇太平工业园，东临瓷都淄博，西靠泉城济南，北依济青高速，南接309国道。经过越振公司全体员工的共同努力和持续发展，公司已经成长为集电焊、机械加工及装配为一体的大型化、专业化的机械制造企业。公司拥有各类电焊设备、机加工设备以满足不同客户的需要。公司秉持互惠共赢的原则与国内外客户开展贸易合作往来。我公司主要制造和销售生物质能源颗粒机，肥料颗粒机，饲料颗粒机及其整套生产线的附属设备生产加工，主要设备有木屑颗粒机、肥料颗粒机、饲料颗粒机、环模制粒机、平模制粒机、立式环模制粒机、破碎机、铡草机、粉碎机、木片机、皮带输送机、螺旋输送机、斗式提升机、大倾角皮带机、搅拌机、搅拌输送机、热风炉、气流烘干机、滚筒烘干机、除尘器、布袋除尘器、脉冲除尘器、旋风除尘器、冷却机、滚筒筛、振动筛、包装机等等。同时我公司也在近年成为多家贸易公司的重要供方之一，与国外多家企业建立了长期稳定的友好合作关系。公司的生产能力和技术水平在同行业中处于先进地位，多年以来为制造行业做出了应有的贡献。便捷的交通运输网络，先进的生产设备，强大的技术力量，完善的管理制度保证了我们的产品质量与快速健康发展。愿与四海宾朋携手创造更加美好的明天！

联系方式：公司名称：济南越振机械有限公司 联系人：杨秀

移动电话：18654580477

电话：86-0531-83480677 传

真：86-0531-83480599 电子邮件：363139022@qq.com 邮政编码：250201 地

址：山东省济南市章丘绣惠太平工业园

本产品的加工定制是是，品牌是越振，型号是YZTH0.8*6*1，类型是卧式，适用物料是颗粒状，操作方式

是间歇式，干燥介质是空气，操作压力是常压，干燥介质移动是逆流，加热方式是对流式，湿物料运动方式是搅动式，作用种类是循环式，干燥能力是0.1-0.2，应用领域是农业，饲料厂，养殖厂，化肥厂，规格是6-12