

二手三层回转滚筒干燥机

产品名称	二手三层回转滚筒干燥机
公司名称	梁山宇诺二手设备购销部
价格	.00/个
规格参数	二手三层回转滚筒干燥机:二手三层回转滚筒干燥机
公司地址	山东省济宁市梁山县拳铺镇琉璃井村（住所）
联系电话	188-65475617 18865475617

产品详情

本机入料口直径1米，设备使用不超过半年，设备很新。

三筒烘干机是将带有倾角的回转圆筒干燥机与气流干燥机原理合二为一新开发的一种独特原理的干燥机。经过不断改进,现已达到国际先进水平,不仅能处理粘性较低的高水份物料,还能处理粘性较大的高水份物料。它改变了回转圆筒干燥机的笨重和气流干燥机体积庞大的缺点,具有体积小、热效率高、重量轻、适用性广、温度控制灵活等优点。该机广泛适应于各种粉状、块状、片状料和各类糟渣物料的干燥。如矿砂、矿粉、铁矿石、啤酒糟、酒精糟、果渣、药渣、酱糟、糖渣、淀粉渣、木屑等。对于开辟新型资源,响应国家节能减排号召;减少环境污染具有良好效果。

物料由供料装置进入回转滚筒的内层,实现顺流烘干,物料在内层的抄板下不断抄起、散落呈螺旋行进式实现热交换,物料移动至内层的另一端进入中层,进行逆流烘干,物料在中层不断地被反复扬进,呈进两步退一步的行进方式,物料在中层既充分吸收内层滚筒散发的热量,又吸收中层滚筒的热量,同时又延长了干燥时间,物料在此达到最佳干燥状态。物料行至中层另一端而落入外层,物料在外层滚筒内呈矩形多回路方式行进,达到干燥效果的物料在热风作用下快速行进排出滚筒,没有达到干燥效果的湿物料因自重而不能快速行进,物料在此矩形抄板内进行充分干燥,由此完成干燥目的。

联系人：张先生 手机：18865475617（微信同步）

固话:0537-7600300、公司地址山东省济宁市梁山县经济开发区。

经营范围：河北：石家庄 唐山 秦皇岛 邯郸 邢台 保定 张家口 承德 沧州 廊坊 衡水 山西：太原 大同 阳泉 长治 晋城 朔州 晋中 运城 忻州 临汾 吕梁 内蒙古：呼和浩特 包头 乌海 赤峰 通辽 鄂尔多斯 呼伦贝尔 巴彦淖尔 乌兰察布 兴安 锡林郭勒 阿拉善 东北地区 辽宁：沈阳 大连 鞍山 抚顺 本溪 丹东 锦州 营口 阜新 辽阳 盘锦 铁岭 朝阳 葫芦岛 吉林：长春 吉林 四平 辽源 通化 白山 松原 白城 延边 黑龙江：哈尔滨 齐齐哈尔 鸡西 鹤岗 双鸭山 大庆 伊春 佳木斯 七台河 牡丹江 黑河 绥化 大兴安岭 华东地区 江苏：南京 无锡 徐州 常州 苏州 南通 连云港 淮安 盐城 扬州 镇江 泰州 宿迁 浙江：杭州 宁波 温州 嘉兴 湖州 绍兴 金华 衢州 舟山 台州 丽水 安徽：合肥 芜湖 蚌埠 淮南 马鞍山 淮北 铜陵 安庆 黄山 滁州 阜阳 宿州 巢湖 六安 亳州 池州 宣城 福建：福州 厦门 莆田 三明 泉州 漳州 南平 宁德 龙岩 江西：南昌 景德镇 萍乡 九江 新余 鹰潭 赣州 吉安 宜春 抚州 上饶 山东：济南 青岛 淄博 枣庄 东营 烟台 潍坊 威海 济宁 泰安 日照 莱芜 临沂 德州 聊城 滨州 菏泽 中南地区 河南：郑州 开封 洛阳 平顶山 焦作 鹤壁 新乡 安阳 濮阳 许昌 漯河 三门峡 南阳 商丘 信阳 周口 驻马店 湖北：武汉 黄石 襄樊 十堰 荆州 宜昌 荆门 鄂州 孝感 黄冈 咸宁 随州 恩施 湖南：长沙 株洲 湘潭 衡阳 邵阳 岳阳 常德 张家界 益阳 郴州 永州 怀化 娄底 湘西 广东：广州 深圳 珠海 汕头 韶关 佛山 江门 湛江 茂名 肇庆 惠州 梅州 汕尾 河源 阳江 清远 东莞 中山 潮州 揭阳 云浮 广西：南宁 柳州 桂林 梧州 北海 防城港 钦州 贵港 玉林 百色 贺州 河池 来宾 崇左 海南：海口 三亚 西南地区 四川：成都 自贡 攀枝花 泸州 德阳 绵阳 广元 遂宁 内江 乐山 南充 宜宾 广安 达州 眉山 雅安 巴中 资阳 阿坝 甘孜 凉山 贵州：贵阳 六盘水 遵义 安顺 铜仁 毕节 黔西南 黔东南 黔南 云南：昆明 曲靖 玉溪 保山 昭通 丽江 普洱 临沧 文山 红河 西双版纳 楚雄 大理 德宏 怒江 迪庆 西藏：拉萨 昌都 山南 日喀则 那曲 阿里 林芝 西北地区 陕西：西安 铜川 宝鸡 咸阳 渭南 延安 汉中 榆林 安康 商洛 甘肃：兰州 嘉峪关 金昌 白银 天水 武威 张掖 平凉 酒泉 庆阳 定西 陇南 临夏 甘南 青海：西宁 海东 海北 黄南 海南 果洛 玉树 海西 宁夏：银川 石嘴山 吴忠 固原 中卫 新疆：乌鲁木齐 克拉玛依 吐鲁番 哈密 和田 阿克苏 喀什 克孜勒苏 柯尔克孜 巴音郭楞 蒙古 昌吉 博尔塔拉 蒙古 伊犁 哈萨克 塔城 辽宁、吉林、黑龙江、河北、山西、陕西、甘肃、青海、山东、安徽、江苏、浙江、河南、湖北、湖南、江西、台湾、福建、云南

、海南、四川、贵州、广东。内蒙古、新疆、广西、西藏、宁夏北京、上海、天津、重庆