

# 中科巨能值得信赖 曲靖多层流化床烘干设备

产品名称	中科巨能值得信赖 曲靖多层流化床烘干设备
公司名称	济南中科巨能干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区舜华路2000号
联系电话	13589093793 13589093793

## 产品详情

济南中科巨能干燥设备有限公司公司主营：流化床烘干机，滚筒烘干机，闪蒸烘干机，真空烘干机，热泵烘干机，气流烘干机，桨叶式烘干机，耙式烘干机等各类烘干机；废气废水处理设备，脱硫脱硝环保设备，各类除尘器。公司坐落于美丽的泉城济南，是一家集干燥（烘干）技术研发、设计、设备制造、设备安装、销售、技术咨询、服务等高新技术综合性企业。

### 501型流化床烘干机设备的优点

501型流化床烘干机设备与传统干燥技术相比具有明显的优势：

与其他方法（如烘箱和真空干燥）相比，多层流化床烘干设备哪家质量好，高传热和传质速率确保了更快更均匀的干燥。

干燥时间从几秒到几分钟不等，通常在15分钟内完成烘干，给定样品的准确时间，气流速率和温度设定是非常可重复的，多层流化床烘干设备价格，通过适当的设置也可以获得均匀，可再现的水分含量。

水分含量从几个百分点到百分之八十的材料可以干燥。

济南中科巨能干燥设备有限公司公司主营：流化床烘干机，滚筒烘干机，曲靖多层流化床烘干设备，闪蒸烘干机，真空烘干机，热泵烘干机，气流烘干机，桨叶式烘干机，耙式烘干机等各类烘干机；废气废水处理设备，脱硫脱硝环保设备，各类除尘器。

### 流化床烘干机设备流化原理及特性

此外还说明。两相流动时，流体流速对颗粒运动形式起着决定性的作用。随着流速的不同，两

相作用的情况出现阶段性。流化床烘干机设备当流速较小，流体阻力（压差）小于单位面积床层的实际重量时，颗粒静止。当流速高于临界流速，流体阻力大致等于颗粒群的（即流化床）的实际重量，颗粒群被流体所托起而自由运动。当流速高于颗粒的带出速度，流体对每一颗粒的阻力等于颗粒的实际重量，则颗粒随流体一起所带走。

济南中科巨能干燥设备有限公司公司主营：流化床烘干机，滚筒烘干机，闪蒸烘干机，真空烘干机，热泵烘干机，气流烘干机，桨叶式烘干机，耙式烘干机等各类烘干机；废气废水处理设备，脱硫脱硝环保设备，各类除尘器。公司坐落于美丽的泉城济南，是一家集干燥（烘干）技术研发、设计、设备制造、设备安装、销售、技术咨询、服务等高新技术综合性企业。

填充流化床烘干机设备的干燥特性研究??

将活性氧化铝的湿颗粒在批量和连续填充的流化床烘干机设备中干燥，所述流化床具有开口圆柱形筛网填料，下面我们对填充流化床烘干机设备的干燥特性进行研究。

??恒定干燥速率期间的干燥速率可以通过干燥获得的气体 - 颗粒传热系数的经验公式估算，并且干燥速率下降期间的干燥速率与游离水分含量成正比粒子。连续填充流化床烘干机设备的总干燥速率和床的出口气体温度均受表面气体速度，床高，入口气体温度，多层流化床烘干设备厂家，床中颗粒的平均停留时间和填料尺寸的影响。连续填充流化床烘干机设备的干燥特性通过用于气流模式的塞流模型和塞流模型或床中颗粒流动模式的<sup>^</sup>混合模型进行分析。

??如果流化床烘干机设备的填料尺寸小于2.5厘米，并且颗粒的平均停留时间小于30分钟，则床中的干燥特性可通过塞流模型分析床中的颗粒流动模式和塞流模型用于气流模式。

中科巨能值得信赖-曲靖多层流化床烘干设备由济南中科巨能干燥设备有限公司提供。济南中科巨能干燥设备有限公司（[www.jnzkn.com](http://www.jnzkn.com)）是山东 济南 除尘设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中科巨能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中科巨能更加美好的未来。同时本公司（[www.penwuhongganji.cn](http://www.penwuhongganji.cn)）还是从事山东喷雾烘干机，济南压力式喷雾烘干机，气流式喷雾烘干机的厂家，欢迎来电咨询。