

# 西藏流化床烘干机 流化床烘干机谁的质量好 中科巨能

产品名称	西藏流化床烘干机 流化床烘干机谁的质量好 中科巨能
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，流化床哪家质量好，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。

### 沸腾干燥适用范围

**物料粒径** 通常要求湿物料的颗粒度大于20 ~ 40微米，因为颗粒度太小，使用一般多孔板常常发生局部沟流的现象，在湿度较大时更为显著。当颗粒大于4 ~ 8毫米时，为了使颗粒流化所需要的气速较高，干燥所必需的气量变成颗粒的流化速度气量所控制。从经济效果上来看是不合算的。

**物料的含水率** 粉状物料含水率在2 ~ 5%时，颗粒物料含水量在10 ~ 15%时，流化床烘干机谁做的好，使用沸腾干燥是合适的。当含水量高于上述含水量时，常常由于物料流动性能差，使用沸腾干燥并不一定合适。但是，严格地规定物料含水量极限实际上是不妥的，因为各种物料的流动性能也不一致，例如，有些结晶的无机盐类在含水量3%时流化就困难，有些物料含水量达30%仍能良好的流化。产品的含水量，在停留时间选择适当时可达0.03%。

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。

### 流化床干燥原理

沸腾干燥器的缺点有：

1、对被干燥物料的颗粒度有一定的限制，一般要求不小于30微米，流化床烘干机谁的质量好，不大于4~6毫米为合适。当几种不同物料混合在一起干燥时，各种物料的重度应当接近。

2、在物料的湿含量高而且粘的场合，一般不适用。

3、对易结壁和结块的物料，容易发生设备的结壁和堵床现象。

4、沸腾干燥器的物料，纵向返混激烈。对单级连续式沸腾干燥器，物料在设备内停留时间不均匀，有可能发生未经干燥的物料随着产品一起排出床层。

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，西藏流化床烘干机，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型流化床干燥机的优点

501型流化床干燥机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，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分钟内完成干燥，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，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。

西藏流化床烘干机-流化床烘干机谁的质量好-中科巨能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)）在除尘设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，中科巨能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。