

廊坊脉冲气流烘干机价格,煤粉气流烘干机 中科巨能

产品名称	廊坊脉冲气流烘干机价格,煤粉气流烘干机 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，各类除尘器。

气流烘干机设备历史

这两种干燥器，均使被干燥物料在运动（流化）状态中得到干燥。物料在介质中高度分散，具有很大的干燥面积。同时，物料的湍动大大提高了传热传质的强度，干燥速度有了突进，成为目前干燥器两个主要分支。物料在热气流输送干燥时，实际与介质中接触时间很短，又做并流操作，可使用高温介质。即使对热敏性物料也能应用。同时，在高温区物质处于表面水分控制阶段，物料温度是由介质绝热饱和温度决定的。

济南中科巨能干燥设备有限公司主营：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。

气流烘干机设备

气流烘干机设备干燥强度大 气流烘干由于气流速度高，粒子在气相中分散良好，强化气流烘干机哪家好,药品直管气流烘干机，可以把粒子全部表面积作为干燥的有效面积，因此，干燥有效面积大大增加。同时，由于干燥时的分散和搅动作用，使气化表面不断更新，因此，气流烘干机设备干燥的传热、传质过程强度较大。干燥时间短 气固两相的接触时间极短，干燥时间一般在0.5~2秒，最chang为5秒。物料的热变性一般是温度和时间的函数，因此，对于热敏性或低熔点物料不会造成过热或分解而影响其质量。

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。

气流烘干机设备是利用高速流动的热气流使湿物料悬浮在其中，具有传热系数高，传热面积大，干燥时间短等特点。气流烘干机设备也称“瞬间干燥”是固体流态化中稀相输送在干燥方面的应用。该法使加热介质和待干燥固体颗粒直接接触，并使待干燥固体颗粒悬浮于流体中，因而两相接触面积大，强化了传热传质过程，广泛用于散状物料的烘干单元操作。

廊坊脉冲气流烘干机价格,煤粉气流烘干机-中科巨能(在线咨询)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.jnzkjn.com）位于山东省济南市高新区舜华路2000号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中科巨能在除尘设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。中科巨能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中科巨能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。