

氯化钠振动流化床干燥机 卧式流化床干燥机 振动流化床干燥机

产品名称	氯化钠振动流化床干燥机 卧式流化床干燥机 振动流化床干燥机
公司名称	江苏博鸿中锦制粒设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市西城路188号
联系电话	18651002062 18651002062

产品详情

沸腾连续干燥机-卧式沸腾床干燥机-振动流化床干燥设备

一、内加热密闭循环流化床干燥机--设备概述

密闭循环流化床干燥技术是近年来发展起来的一种新型干燥技术，其过程是散状物料被置于孔板上，并由其下部输送气体，引起物料颗粒在气体分布板上运动，在气流中呈悬浮状态，产生物料颗粒与气体的混合底层，犹如液体沸腾一样。

在密闭循环流化床干燥机中物料颗粒在此混合底层中与气体充分接触，进行物料与气体之间的热传递与水分传递。目前被广泛用于化工、食品、陶瓷、聚合物等行业。

内加热密闭循环流化床干燥机是在常规流化床干燥和间接加热式干燥基础上发展起来的一种新型干燥技术。它将管式热交换器沉浸在流态化干燥物料中，物料脱水所需热量分别由埋管热交换器和流化用热空气提供的一种干燥器。广泛用于精制盐、纯碱、元明粉等物料的干燥和冷却。

卧式流化床干燥机-闭路循环沸腾干燥机-内置布袋加热干燥机

一、内置布袋卧式流化床干燥机--设备概述

江苏博鸿在普通流化床的基础上加装的内置除尘装置，集干燥、冷却、除尘为一体的干燥器。进入流化床内的湿物料与热空气在布风板上方接触，物料颗粒悬浮于气流之中，形成流化状态。呈流化状态的物料颗粒与热空气均匀、充分地混合，进行十分强烈的传热和传质，脱除水分，达到干燥。合格的产品由流化床的出料口排出，含尘气体经内置除尘装置净化后由引风机排入大气。

通过流化床上部的加料口将物料加入到干燥器内部，湿物料与热空气在布风板上方接触，物料颗粒悬浮于气流之中，形成流化状态，硫酸铵振动流化床干燥机，呈流态化的物料颗粒与热空气均匀、充分混合，氯化铵振动流化床干燥机，进行强烈的传热、传质，脱出水分，达到干燥的目的。

特点：

- 1、系统风量变频调节，可提供不同变化速度，适用于不同比重的物料。
- 2、根据不同物料的特性，可预设不同的进风温度，氯化钠振动流化床干燥机，获得不同终水份要求的产品。
- 3、流态化干燥、热质传递快。
- 4、设备体积小，拆卸方便，易于清洗，操作控制灵活，运行可靠。
- 5、设备为圆形结构无死角，清洗，无交叉污染。
- 6、产品质量好，粒径均匀，流动性好，终水份均匀。
- 7、应用范围广泛，振动流化床干燥机，适用于化工、冶金、建材、生化、食品、轻工、等领域内多种液体物料的干燥。

FPCG-B系列闭路循环沸腾制粒干燥机适用于制药、化工、食品、轻工等行业的粉状或颗粒状的含有溶媒的物料的干燥（制粒）和溶媒回收。

闭路循环沸腾制粒干燥机--设备的特点和优势

安全：可有效避免设备在生产时发生起火或事故，故而比普通设备更安全；

：设备在主机下部出料，可由真空出料抽至物料存储装置，降低工人操作强度，提；

环保：回收的溶媒可以再次循环使用，可以节约成本，同时不会造成尾气排放对环境污染；

节能：设备的风机功率降低了以后，设备的噪声就变小了，同时也节约了能源。