

氯化钠振动流化床干燥机 振动流化床干燥机 流化床沸腾干燥机

产品名称	氯化钠振动流化床干燥机 振动流化床干燥机 流化床沸腾干燥机
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

卧式流化床干燥机-闭路循环振动流化床干燥机-内置布袋加热干燥机

无机物：高、过流酸盐、过硼酸钠、碱式碳酸镍。

有机物：氨基胍碳酸氢盐、海因、1-氯蒽醌、酒石酸、酒石酸钠、酒石酸钾、邻甲酸、二唑。

：、唑、克拉、L-色氨酸、四环素、周效。

食品和饲料添加剂：安赛蜜、饲用金、山梨酸钾、甜菜碱。

染料：红色基、阳离子金黄x—GL、阳离子红x—GRL、阳离子蓝x—GRRL。

：蜚、草甘、三乙铝、戊唑醇、乙酰磷。

化学助剂：二茂铁、干酪素。

无机物：纯碱、高、高硼酸钠、硅酸钠、过硼酸钠、过硫酸盐、活性炭、明矾、碱式碳酸锌、磷酸钾、磷酸氢钙、磷酸氢二铵、硫酸钠、硫酸钡、硫酸钾、硫酸镁、硫酸锰、硫酸钠、硫酸铜、硫酸锌、氯化钙、漂粉精、偏硅酸钠、三氧化二铁、石英砂、碳酸氢钾、碳酸氢钠、钛、钾、元明粉、。

有机物：苯甲酸钠、苯、醋酸钾、对氨基苯磺酸、对苯二甲酸、2,6-二氯-4-、泛酸钙、甲酸钠、焦炭粉、对氯化、氯、双酚S。

：草甘。

高分子聚合物：酚醛树脂、锦纶、抗冲改性剂ACR、聚树脂、聚酰胺、聚四氟乙烯树脂、聚酰胺树脂、氯化聚乙烯、氯化橡胶、尼龙1010、EVA树脂。

: 蛋、玉米胚芽。

化学助剂：DCP、促进剂NOBS、分子筛、过一复合物、碱式硫酸铬、硫化剂MOCA。

食品和饲料添加剂：单细胞蛋白饲料、豆粕、淀粉、复合氨基酸、甲酸钙、柠檬酸、柠檬酸钠、葡萄糖、葡萄糖酸钙、饲料酵母、砂糖。

化肥：尿素。

卧式流化床干燥机-闭路循环振动流化床干燥机-内置布袋加热干燥机

一、卧式内置布袋流化床干燥机--设备特点

- 1、结构简单，检修方便。
- 2、操作方便，运行平稳。
- 3、气固两相接触均匀，相对速度大，传热速度快，热。
- 4、无转动件、振动件，食品添加剂流化床干燥机，设备维护费用低。
- 5、对热敏性物料，可使用较低温度进行干燥，振动流化床干燥机，颗粒不会被破坏。

二、内置布袋卧式流化床干燥机--适应物料

内置布袋卧式流化床干燥机适用于粉状、颗粒、薄片状的化工、、食品、、饲料、肥料、建材等行业的干燥，已成功地用于石英砂、硫酸铜、硫酸铵、氯化钙、硫酸钾、过硼酸钠、聚、聚、饲料酵母、明矾、结晶糖、维生素、碳酸钙等产品。

密闭沸腾干燥机--设备特点

- 1、设备运行时为全密闭运行，设备内部充惰性气体保护，可有效隔绝空气，具有防爆、防臭、防溶媒气体外泄的特点。
- 2、溶媒气体被密闭回收后，不仅有保护环境，无污废水废气排放的特点，更有将回收回来后的具有很高的经济效益的特点。
- 3、经冷凝器除湿后空气为干气体，其湿含量低，氯化铵振动流化床干燥机，加上氮气具有置换溶媒的作用，可使干燥效率提高的优点，避免部分物料受天气环境影响干燥终湿含量的弊端。
- 4、对于干燥主机来说，其为微负压操作，可有效避免设备在微渗漏的情况下，出现主机内喷粉喷气现象。
- 5、设备内设置口和氧气传感器后可有效避免设备超出运行工况后发生安全事故。
- 6、设备自动化程度，安全性高。设备可采用PLC、DCS、普通按钮控制等控制方式、全套流程全自动控制，干燥过程中无需人员操作。设备内部具有氧气传感器，可有效防止超温、超氧，而带来的设备内溶媒自燃的危险。