

恒升达 尿素颗粒包装冷却装置 湖北粉尘回收装置

产品名称	恒升达 尿素颗粒包装冷却装置 湖北粉尘回收装置
公司名称	镇江市恒升达化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市八桥镇二桥西100米
联系电话	13805295610 13805295610

产品详情

尿素造粒塔是尿素生产中的关键设备，它通过自然通风或机械通风使融熔尿素在下落过程中凝固成型和冷却。而在尿素造粒塔顶排放气中会夹带尿素粉尘，这些尿素粉尘大部分将降落在附近数公里内的区域，湖北粉尘回收装置，造成环境污染的同时，尿素造粒塔粉尘回收装置，还腐蚀物体，危害作物的生长，并损害附近人员的身体健康；同时，这部分尿素白白地排放掉，增加了消耗，影响了企业的效益。为此，许多公司对尿素造粒塔粉尘回收的社会和经济效益非常重视，积极组织上马。

导热油电加热器是以煤、重油、轻油、可燃气体其他可燃材料为燃料，尿素颗粒包装冷却装置，导热油为热载体。利用循环油泵强制液相循环，将热能输送给用热设备后，继而返回重新加热的直流式特种工业炉，导热油又称有机热载体或热介质油，作为中间传热介质在工业换热过程中的应用已有五十年以上的历史。有机热载体炉是一种以热传导液为加热介质的新型特种锅炉。具有低压高温工作特性。

电加热炉的性还是相当高的

保证电加热炉装配精度，这样才能使机器具有正常工作性能。装配的精度主要有零部件间的相互配合精度、相对运动精度、相互位置精度。

(1) 配合精度

指配合表面间的配合质量和接触精度，如配合方式是间隙还是过盈，接触表面形式等等。

(2) 运动精度

指电加热炉中有相对运动的零部件之间在运动方向和相对运动速度上的精度，如传动精度、回转精度。

(3) 位置精度

指电加热炉中相关零部件之间的距离精度和相互位置精度，如零件间距离尺寸和精度要求、平行度、各种跳动度、垂直度和同轴度等。

恒升达(图)-尿素颗粒包装冷却装置-湖北粉尘回收装置由镇江市恒升达化工科技有限公司提供。镇江市恒升达化工科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！