

粉尘回收装置 镇江恒升达 造粒塔粉尘回收装置

产品名称	粉尘回收装置 镇江恒升达 造粒塔粉尘回收装置
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

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，粉尘回收装置，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，尿素造粒塔粉尘回收装置，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。

在流化床顶部，造粒塔粉尘回收装置，通过引风机将尿素粉尘引入旋风分离器，使尿素颗粒与粉尘分离；分离出来的颗粒尿素经振动筛筛出小于0.85mm的小颗粒尿素后，即得成品尿素；它们根据需要由皮带机送去经分料斗导入到系统包装。

从旋风分离器顶部分离出来的细小尿素粉尘经引风机引入除尘塔，通过来自尿素装置的水解废液或蒸汽冷凝液循环洗涤回收；当洗涤液中尿素浓度达到25%左右时，通过洗涤泵送到尿素蒸发系统回收。出塔空气由于经过三段吸收、二段分离吸收尿素粉尘，可以达到尿素粉尘回收率 90%；除雾效率 98%。

被筛分出的和从旋风分离器底部出来的小粒尿素一并包装，另作它用。

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，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，尿素粉尘除尘装置，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。粉尘回收装置-镇江恒升达-造粒塔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实力不俗，信誉可靠，在江苏 镇江 的传热设备等行业积累了大批忠诚的客户。恒升达化工科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！