

荆门粉尘回收装置 恒升达化工科技

产品名称	荆门粉尘回收装置 恒升达化工科技
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，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。

从尿素粉尘产生的原因及危害、治理措施谈起，针对xxx化肥有限公司三厂 19 m尿素造粒塔粉尘回收装置运行状况不佳的问题，荆门粉尘回收装置，通过计算确定了尿素造粒塔所用冷却空气量后，尿素粉尘除尘装置，提出了粉尘回收装置的改造方案及实施步骤。改造后装置运行情况良好，取得了良好的环保效益和经济效益。

从尿素粉尘产生的原因及危害、治理措施谈起，针对xxx化肥有限公司三厂 19 m尿素造粒塔粉尘回收装置运行状况不佳的问题，通过计算确定了尿素造粒塔所用冷却空气量后，提出了粉尘回收装置的改造方案及实施步骤。改造后装置运行情况良好，取得了良好的环保效益和经济效益。

风道式电加热器中法兰与管进的配合中采用完全互换装配法。在全部产品中，装配时各组成环不需挑选或不需改变其大小或位置，装配后即能达到装配精度要求的装配方法。

装配质量（装配质量是靠零件的加工精度来保证）；装配过程简单，装配（零件不需挑选，不需修磨）；易于实现自动装配，便于组织流水作业；产品维修方便。这种配合方法的不足之处则是当导热油系统中装配精度要求较高，在组成环数较多时，造粒塔粉尘回收装置，组成环的制造公差规定得严，零件制造困难，加工成本高。

荆门粉尘回收装置-恒升达化工科技(推荐商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。恒升达化工科技——您可信赖的朋友，公司地址：扬中市八桥镇二桥西100米，联系人：姚恒龙。