

废气回收塔 荆门废气处理设备 HDSA56

产品名称	废气回收塔 荆门废气处理设备 HDSA56
公司名称	常州蓝阳环保设备有限公司
价格	15500.00/件
规格参数	品牌:蓝阳环保 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区罗溪镇王下村民营工业园58号
联系电话	13585459000 13585459000

产品详情

废气处理设备是针对不同的有机废气配置不同类型的药物，选用湿式处理办法净化处理各种各样有毒有害物质废气设备。废气处理设备一般可分成酸雾吸收塔、微生物烟气脱硫塔、空气过滤塔、烟气余热回收塔等。废气处理设备设计吸取泡沫塑料塔、洗涤塔、填料吸收塔等净化技术的精髓。它不仅净化处理有毒有害物质有机废气，并且具有除灰实际效果。

废气处理设备工作原理：

废气处理设备根据二相倒流填料吸收塔。有机废气从废气处理塔体下方气体通道径向进到烟气脱硫塔。在风机驱动力下，它快速充斥着进气口段室内空间，再通过均流段匀称上升到第一级填充料消化吸收段d。

在填充料表面，液相里的酸碱性(或偏碱)成分与高效液相里的偏碱(或酸性)化学物质反映，反映造成物质(关键是可以溶酸(碱))与消化吸收水溶液一起注入下边液态储存罐。没被*吸收酸碱性(或偏碱)空气再次升高并进入第一喷雾器段d。在喷雾器段，吸收液从联合分布的喷口高速喷出来，产生很多小液滴，这种液体与汽体混合均匀并持续发生反应，随后酸碱性(偏碱)汽体上升到了第二填充料段和喷雾器段，用以消化吸收。

吸收酸碱性(偏碱)汽体的含量范畴随环节dII和阶段dI的喷头相对密度及其喷涌工作压力而改变。喷雾器段和填充料段二相接触过程也是一个传热传质全过程。通过调节空塔的空气流速和停留的时间，该流程是充足和相对稳定的。废气处理塔顶部z为玻璃除雾段，在玻璃除雾段，收集在汽体里的消化吸收液体被清除，经处理净化环境从废气处理设备上端排汽管排放到空气中。