

PP活性炭塔 PP废气净化塔 PP酸雾吸收塔

产品名称	PP活性炭塔 PP废气净化塔 PP酸雾吸收塔
公司名称	无锡市林锐环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:林锐环保 型号:LR-99
公司地址	江苏无锡市惠山区洛社镇杨市人民路13号
联系电话	86 0510 83550981 15371055112

产品详情

一、林锐环保pp活性炭吸附塔概述pp活性碳吸附装置，系统设计完善，附属设备配套齐全，净化效率高，自动化程度高。在可广泛用于石油、化工、橡胶、涂装、印刷等行业中，苯类等有机废气均能净化。拥有专业的设计技术人员，熟练的工程安装队伍，先进的生产工艺，可承接各类环保工程的设计安装和技术咨询服务。

二、林锐环保pp活性炭吸附塔结构及工作原理1、pp活性炭吸附塔结构主要由活性炭吸附净化装置，脱附净化装置，吸附风机，脱附风机等组成。2、pp活性炭吸附塔工作原理吸 附过程：由于固体表面上存在着未平衡和未饱和的分子引力或化学键力，因此当此固体表面与气体接触时，就能吸引气体分子，使其浓聚并保持在固体表面，此现象 称为吸附。利用固体表面的吸附能力，使废气与大表面的多孔性固体物质相接触，废气中的污染物被吸附在固体表面上，使其与气体混合物分离，达到净化目的。其实质是一个吸附浓缩的过程。并没有把有机溶剂处理掉，是一个物理过程，后续根据废气成分的不同选择接催化燃烧脱附或者蒸汽脱附再生装置。

催化燃烧 脱附：利用催化燃烧的热空气加热活性炭中被吸附的有机溶剂，使之达到溶剂的沸点，使有机溶剂从活性炭中脱附出来，并且把这高浓度的废气在催化起燃温度下，通过催化剂的作用进行氧化反应转化为无害的水和二氧化碳排入大气。是一个化学反应过程。并非明火的燃烧，且能彻底解决脱附时的二次污染。脱附再生过程：用蒸汽自塔底喷入，把活性炭中吸附的溶剂蒸出，再经过冷凝器冷凝成液体，进入分离筒，分离回收有机溶剂，残液进曝气筒，经曝气后排出。是一个物理过程，可以回收溶剂，节省成本。

三、林锐环保pp活性炭吸附塔性能特点运行过程不产生二次污染；设备投资少、运行费用低；性能稳定、可同时处理多种混合气体，净化效率 95%；采用新型活性碳吸附材料作为吸附剂，具有阻力低、寿命长、净化效率高等优点；产品服务：可以依据废气处理特性及客户需求，进行个案设计定制。四、林锐环保pp活性炭吸附塔适用范围该装置运用于大风量低浓度的有机废气处理，可处理苯类、酮类、醇类、醚类、烷类及其混合类有机废气，主要用于化工、机械、电子、电器、涂装、制鞋、橡胶、塑料

、印刷及各种工业生产车间产生的有害废气的净化处理。

【买家须知】

- 1、由于地区不同，送货所产生的运费有所变化，以发出货物的实际运输金额为准，可做到付；
- 2、关于产品的特定规格型号、尺寸大小、技术上的问题请咨询客服，或来电咨询
- 3、联系电话：关经理 13306182525

宋小姐 15371055112

本厂制作的各种通风设备/酸碱废气处理设备/通风管件/塑料板材等，外观美观，实用性强，设计规范，价格优惠！

欢迎您的参观指导，咨询洽谈业务！

本产品的加工定制是是，品牌是林锐环保，型号是LR-99，净化率是95（%），处理风量是10000（m³/h），出口温度是40（ ），特性是抗酸碱耐腐蚀，材质是PP聚丙烯，颜色是米黄色米灰色白色