

活性炭环保吸附箱 静电除油烟净化工业

产品名称	活性炭环保吸附箱 静电除油烟净化工业
公司名称	宜兴市豪漂环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品排:豪漂环保 规格:多种 型号:HJHXT
公司地址	宜兴市高塍镇远东大道66号
联系电话	0510-87822760 15061599793

产品详情

根据我们的在该领域中的经验，决定吸附器类型的直接原因是处理大量的大小和现场的布置条件。本系统根据我们的成功经验，推荐“单元分流组合式立式活性炭吸附器”，以降低系统压降，降低设备的运行成本。设计与技术指标

净化后废气中污染物达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中规定的标准

吸附器进口废气温度：常温 吸附净化效率：大于98%（进入吸附器的有机污染物）工艺特点 针对废气中含杂质及挥发性有机废气的特点，采用预处理与活性炭吸附组合净化装置分别去除气体中的不同杂质，保证净化效果。企业在设备的使用与运行管理中，滤布与活性炭的频繁更换会加大设备维护难度，增大企业人力物力的投入；若更换不及时则影响净化效果。针对这种情况，我们在预处理装置中采用卷布式过滤器以便于操作，大大增长了更换周期，提高了系统连续不间断运行的时间。净化效率的保证措施

活性炭吸附单元的合理设计保证了活性炭的利用率。活性炭吸附设备内气流的平均分布是保证净化效率的一个十分重要的措施。本工程的活性炭吸附单元采用单元分流组合式吸附器组合结构，废气在活性炭吸附单元的腔体内通过吸附单元进气口与排气口合理的气流分布措施，气流十分均匀地进入活性炭吸附层，使得整个活性炭层的气流十分均匀，保证了高的净化效率。系统运行安全性的保证与控制措施 活性炭吸附设备的安全性是活性炭吸附工艺处理有机废气的设计的关键，也是确保净化设施运行稳定性的关键。我们在广大的工程实践中总结摸索出了行之有效的措施，确保活性炭净化设施的安全性，具体措施如下：如上所述，采用单元分流组合式结构，保证了气流通过活性炭吸附层时气流的均匀，这样也不会产生气流的不均匀分布而导致活性炭吸附层局部形成温度的积聚现象的发生。装置占地 按正常布置原则，满足生产、工艺、操作、安全、防护等要求，节约能源，便于检修，有利管理，布置紧凑合理，节省占地。活性炭废气吸附箱是一种干式废气处理设备。由箱体和装填在箱体内的吸附单元组成。根据吸附单元的数量和风量共分为多种规格，活性炭废气吸附箱选择不同填料可以处理多种不同废气，主要包括叁大类：1,酸性废气和酸雾（例如：NO₂、H₂SO₄、HCL、HF等）2,碱性废气（例如：NH₃等）3,有机废气和臭味（例如：苯类、酚类、醇类、醚类、酞类）活性炭废气吸附箱对于浓度低于500mg/m³的废气净化后排放满足GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》。