

移动式活性炭处理设备 鑫光防腐设备 活性炭处理设备

产品名称	移动式活性炭处理设备 鑫光防腐设备 活性炭处理设备
公司名称	芜湖鑫光防腐设备有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖经济技术开发区桥北工业园向阳路28号
联系电话	13805539826

产品详情

化工防腐?设备腐蚀的防范

化工防腐设备腐蚀的防范：目前的防腐技术主要有：开发耐蚀材料、表面防蚀技术、缓蚀技术，移动式活性炭处理设备，电化学保护等。

从设计上讲：设备要选用材质适合的金属，油烟活性炭处理设备，增强防腐蚀结构设计的一般原则：

- (1) 预留腐蚀裕两，避免均匀腐蚀导致的设备失效；
- (2) 外形结构宜简单，外表面平滑、均匀，工业活性炭处理设备，避免承载件应力集中；
- (3) 防止腐蚀介质滞留和沉积物腐蚀；
- (4) 结构设计应减少链接间隙，防止缝隙腐蚀。
- (5) 为避免电偶腐蚀，同一结构尽可能选用同一种材料或点位接近的材料。
- (6) 防止冲刷腐蚀的结构设计。

降膜吸收设备的原理

降膜吸收设备是实现吸收操作的设备。按气液相接触形态分为三类。

一是气体以气泡形态分散在液相中的板式塔、鼓泡吸收塔、搅拌鼓泡吸收塔；二是液体以液滴状分散在气相中的喷射器、文氏管、喷雾塔；三为液体以膜状运动与气相进行接触的填料吸收塔和降膜吸收塔。塔内气液两相的流动方式可以逆流也可并流。通常采用逆流操作，吸收剂以塔顶加入自上而下流动，活

性炭处理设备，与从下流动的气体接触，吸收了吸收质的液体从塔底排出，净化后的气体从塔顶排出。所以说，降膜吸收就是通过吸收液形成流动的液膜进行对气体的吸收。为了提高吸收效率，就需要增加液膜面积。降膜吸收塔增加液膜面积的形式就是在吸收塔内部并排设置了很多细小的管道。跟降膜蒸发器的原理相似。

化工设备腐蚀的危害性：

一般化工设备都会具有易腐蚀的特点，对化工设备的研究，从对其设计阶段开始就应该考虑腐蚀的问题，否则会给以后的设备施工造成极大的困难。同时，在化工设备工作期间也极易受到化工原料的腐蚀影响，使设备的一些力学性能及其他功能、性能受到影响。

设计方案中存在着漏洞，就会很难再次得到解决，通常设计单位会由于工作方面的失误，造成设计方案的缺陷，甚至还会出现设计者为了使设备及早投入使用，而降低对化工设备设计标准，致使化工设备防腐性降低。这样对设备的寿命影响很大，无形中也给生产成本带来了极大的负担，对劳动生产率具有一定的影响。

移动式活性炭处理设备-鑫光防腐设备-活性炭处理设备由芜湖鑫光防腐设备有限责任公司提供。移动式活性炭处理设备-鑫光防腐设备-活性炭处理设备是芜湖鑫光防腐设备有限责任公司（www.whxingguang.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。