

# 株洲活性炭环保箱 武汉荣领环保

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 株洲活性炭环保箱 武汉荣领环保         |
| 公司名称 | 湖北荣领环保设备科技有限公司          |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 湖北省武汉市黄陂区环宇工业园          |
| 联系电话 | 13409991363 13409991363 |

## 产品详情

废气处理设备的清理维护：

定期清理废气处理设备不仅可以使设备正常运转，还可以延长设备寿命。

另外除了需要定时清理还需要加强设备的检修和加强设备的日常维护。检修人员应每月全方面检查一次所有净化设施，活性炭环保箱，根据实际情况决定检修的内容、时间、要求及方法等。日常维护的主要任务是消除设备、管道、排气罩；清扫孔、观察孔等处的漏风、调节好系统的供液量、风量和风压，排除一切可能产生故障的隐患。

废气处理设备：光催化和生物净化设备

光催化是常温深度反应技术。光催化氧化可在室温下将水、空气和土壤中有机污染物完全氧化成无毒无害的产物，而传统的高温焚烧技术则需要在极高的温度下才可将污染物摧毁，即使用常规的催化、氧化方法亦需要几百度的高温。

从理论上讲，只要半导体吸收的光能不小于其带隙能，就足以激发产生电子和空穴，该半导体就有可能用作光催化剂。常见的单一化合物光催化剂多为金属氧化物或硫化物，如TiO<sub>2</sub>、ZnO、ZnS、CdS及PbS等。这些催化剂各自对特定反应有突出优点，具体研究中可根据需要选用，如CdS半导体带隙能较小，跟太阳光谱中的近紫外光段有较好的匹配性能，可以很好地利用自然光能，但它容易发生光腐蚀，使用寿命有限。相对而言，TiO<sub>2</sub>的综合性能较好，是广泛使用和研究的单一化合物光催化剂。

废气处理设备：吸收设备

吸收法采用低挥发或不挥发性溶剂对VOCs进行吸收，再利用VOCs和吸收剂物理性质的差异进行分离。

含VOCs的气体自吸收塔底部进入塔内，在上升过程中与来自塔顶的吸收剂逆流接触，净化后的气体由塔顶排出。吸收了VOCs的吸收剂通过热交换器后，进入汽提塔顶部，在温度高于吸收温度或压力低

于吸收压力的条件下解吸。解吸后的吸收剂经过溶剂冷凝器冷凝后回到吸收塔。解吸出的VOCs气体经过冷凝器、气液分离器后以较纯的VOCs气体离开汽提塔，被回收利用。该工艺适合于VOCs浓度较高、温度较低的气体净化，其他情况下需要作相应的工艺调整。

株洲活性炭环保箱-武汉荣领环保(图)由湖北荣领环保设备科技有限公司提供。株洲活性炭环保箱-武汉荣领环保(图)是湖北荣领环保设备科技有限公司今年新升级推出的，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：仲总。