

烟气消白设备原理 利企环保烟气消白设备 烟气消白设备

产品名称	烟气消白设备原理 利企环保烟气消白设备 烟气消白设备
公司名称	日照利企环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室
联系电话	13258951717

产品详情

热管换热式MGGH烟气消白设备

我国多数燃煤发电厂采用湿法脱硫，且未安装GGH，烟气消白设备，导致排烟温度在50 左右，此时的烟气为饱和湿烟气，焦化厂烟气消白设备，含有大量水蒸汽。如果烟气由烟囱直接排出进入温度较低的环境空气中，由于环境空气的饱和湿度比较低，在烟气温度降低过程中，烟气消白设备原理，烟气中的水蒸汽会凝结形成湿烟羽(又称有色烟羽)，加上由于除雾器效果不佳从吸收塔中携带出的石膏细颗粒，俗称“石膏雨”。石膏雨会在电厂周围一定范围内沉降，对环境造成影响。

热管换热式烟气消白设备

多种布置形式

热管元件单根独立，安装方便，操作和维护简单，布置灵活，无须任何备品备件和运行费用；

冷、热侧换热管管外均采用高频焊接翅片，增大换热面积，减少了换热管的数量，同时换热面作防腐处理，烟气消白设备咨询，延长使用寿命；

由于采用冷、热侧的完全隔绝措施，保证了零泄漏，使得净烟气不会受到污染。

显然，热管式换热器在烟气脱硫换热系统中有着显著的优越性。

热管换热式烟气消白设备

烟气脱白系统工作原理

烟气脱白系统采用降温—脱白一体化装置。首先对烟气进行冷凝除湿来降低排烟的含水率，然后再利用原烟气余热适当加热净烟气到合适的温度排放，就可以达到改善甚至完全消除白烟的效果。

烟气脱白系统优势

烟气脱白系统突出优势：采用降温—脱白一体化装置，前端无需增加冷凝降温。造价低。冷凝除湿可以降低采用湿电的成本，湿烟气中含有一定的余热，可回收利用，且更容易实现超低排放和除湿脱白，烟囱也不需防腐。占地面积小。烟气脱白系统采用降温—脱白一体化装置，前端无需增加冷凝降温，结构简单，布局合理，占地面积小。运行成本低。可将残留的细颗粒粉尘、酸、重金属等大部分污染成分冷凝进入排水中，实现燃煤锅炉放散烟气低成本达标、甚至超低近零排放。

烟气消白设备原理-利企环保烟气消白设备-烟气消白设备由日照利企环保科技有限公司提供。日照利企环保科技有限公司（www.liqikeji.com）是从事“热管蒸汽发生器,高温烟气降温,低温烟气脱白,除尘脱硫装置,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：魏总。