

冷凝再热式烟气消白设备 烟气消白设备 利企环保烟气消白设备

产品名称	冷凝再热式烟气消白设备 烟气消白设备 利企环保烟气消白设备
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烟气脱白设备

日照利企环保科技有限公司烟气除尘消白治理改造设计原则

- (1) 技术先进、经济合理、切实有效的烟气治理工艺；
- (2) 设备运行可靠，不产生对锅炉运行工况的影响；
- (3) 具有足够的脱白效率，排放；
- (4) 充分考虑场地要求，使整套除尘、脱白系统结构紧凑，减少占地面积；
- (5) 尽量利用厂内已有设施和资源，以减少投资；
- (6) 运行操作简便，维护方便，过程控制自动化程度高；
- (7) 采取适当措施避免系统结垢和堵塞的发生；
- (8) 使用寿命长，噪声小，设有可靠的防腐措施；
- (9) 施工工期短；
- (10) 装置布局合理、操作维护简单、不结垢、不堵塞，与锅炉同步运行率高。

热管式MGGH烟气消白设备

纵观烟气脱白技术国内外的的发展，焦化厂烟气消白设备，湿法脱硫技术在脱硫市场上明显地占据了主导地位，特别是传统的石灰/石灰石湿法脱硫工艺。这是由这种传统的湿法脱硫技术的工艺成熟、适用高含硫燃料范围、处理烟气能力大、脱硫、脱硫吸收剂丰富，且价格低廉及脱硫副产品可利用等特点所决定的。然而，这种湿法脱硫技术也存在着系统设备庞大、初投资建设和运行费用高等缺陷，致使其在发展中国家火力发电厂烟气脱白市场上的应用普遍受到限制。值得指出的是：近年来，随着计算流体力学模拟技术(CFDM)、化学反应动力学等的发展，对吸收塔设计技术的研究有了不断的深入。特别是以多相流体力学、化学反应动力学及湍流扩散等为理论基础，冷凝再热式烟气消白设备，建立吸收塔数值模型技术的研究，烟气消白设备，已能有效地帮助设计者建立起设计、更低成本吸收塔系统的设计准则。

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，导致排烟温度在50 左右，此时的烟气为饱和湿烟气，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，烟气消白设备技术，在烟气温度降低过程中，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。

冷凝再热式烟气消白设备-烟气消白设备-利企环保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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：魏总。