

球团厂烟气消白设备 烟气消白设备 除尘脱硫消白综合项目

产品名称	球团厂烟气消白设备 烟气消白设备 除尘脱硫消白综合项目
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

热管式低温烟气消白设备

我公司技术特点与优势、运行费用低、操作灵活

该设备系统在运行中具有一定的灵活性，在满足环保要求的前提下，烟气消白设备咨询，可以有针对性的进行脱白+超低排放，系统相对简单，球团厂烟气消白设备，介质成本低等，都会降低很多运行费用。设备占地面积小整套系统相对简单，较普通工艺（换热器）占地面积少。

通过这种先冷凝再加热湿烟气的方法，一方面可以在冷凝过程中回收湿烟气冷凝放热量和凝结下来的水，另一方面由于冷凝后湿烟气需要再加热的温度降低，而且水分析出后湿烟气的定压比热降低，因此冷凝后湿烟气需要再加热的热量大为减少。

热管式GGH烟气消白设备

整体式热管GGH换热器，是一种利用原烟气余热加热净烟气的换热设备。

由于它采用了新型、高速率传热元件—热管，烟气消白设备，因此传热效率曾高。热管换热器中的热管一般由管壳和内部工作液体(工质)组成。管壳是钢制的、抽成真空的密闭壳体，工质是经过特殊处理的介质。如下页图所示，热管受热段吸收原烟气热量，热量通过热管壁传给管内工质，工质吸热后沸腾和蒸发，转变为蒸汽，蒸汽在压差的作用下上升至放热段；

受管外净烟气的冷却作用，蒸汽冷凝并向外放出汽化潜热，净烟气获得热量，冷凝液依靠重力

回到受热段，如此周而复始，原烟气热量便传给净烟气，使净烟气得到加热，达到烟气脱白的效果。

热管式GGH烟气消白设备

水媒体管式烟气冷却、再热系统，吸收脱硫塔前烟气热量，加热烟囱入口烟气，可将进入烟囱烟气温度提升至80℃以上。MGGH系统为基础路线，与冷却提水技术路线相结合，对除湿后的烟气进行升温后排放，确保“脱白”效果。

特点：先冷凝可使换热器设计体积缩小；减少入塔热量，MGGH烟气消白设备，降低水蒸发量，降低烟气含湿量。降低脱硫塔流速有利脱硫，热量回用至出口，排烟温度高，烟气提升能力强；视觉污染消除效果好；烟气侧阻力增加较大；运行可靠，维护费用低；成本较高。

球团厂烟气消白设备-烟气消白设备-除尘脱硫消白综合项目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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！