## 安徽烟气降温器 600 高温烟气降温器 MGGH烟气消白设备

产品名称	安徽烟气降温器 600 高温烟气降温器 MGGH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

直接供热式采暖系统 用蒸汽加热采暖循环水后直接向用户供热,这种供热方式称为直接供热。直接供热方式的供水压力较低,一般不超过0.6MPa,这种方式适用于供热面积较小的采暖系统。

间接供热式采暖系统 间接供热式采暖系统是将供热系统分为两个循环回路,分别称为一次网和二次网 ,通过换热站内的表面式换热器将两个循环回路联系在一起。

高温水在一次网中循环,低温水在二次网中循环,高温水通过表面式换热器加热低温水。喷射式混合加热器的主要作用是代替表面式汽—水换热器,完成蒸汽加热水的换热过程。这样可以省去一套管理麻烦的凝结水回收系统,而且占用空间小,烟气降温器计算设计,不需要维护,投资仅为表面式汽水换热器的1/5,所以具有明显的使用优势。节能率在15%左右,效果显著。

低温烟气GGH换热器、烟气脱白

低温烟气换热器、烟气脱白

高温烟气降温器 (分为水冷和风冷降温式)

## 蒸汽发生器的特点

1、采用全自控工作方式,操作方便。2、带压力和温度保护,安全可靠。3、可连续使用。4、采用优质锅炉钢制造,无污染,经久耐用。

在保证汽温、汽压及负荷的情况下适当降低上层给粉机转速,加大下层给粉机转速。适当 提高粉仓煤粉温度。尽可能避免制粉系统堵煤及断煤情况发生,保证制粉系统运行的稳定,维持合理的 通风量,减少三次风量。

由于热管内为真空,流体阻力小,而环形热管内外层间距只要10毫米,所以传热速度极快,大量热能经过其很小的横截面积远间隔地传输而不需求外加任何动力。由于环形热管的共同构造,使其在热电工业、化工及石油化工、动力工程、纺织工业、玻璃工业以及电子电器工程等范畴内得到普遍的应用。

工业燃油、燃气、燃煤锅炉设计制造时,为了防止锅炉尾部受热面腐蚀和堵灰,标准状态排烟温度一般不低于130°C,高可达300°C或以上,高温烟气排放不但造成大量热能浪费,安徽烟气降温器,同时也污染环境。

我公司销售的超导热管回收器可将烟气热量回收,回收的热量根据需要加热水,用作锅炉补水和生活用水,或加热空气用作锅炉助燃风或干燥物料,蒸气发生器提高产气量。节省燃料费用5%-15%,降低了生产成本,减少废弃排放节能环保一举两得,改造投资3-10个月即可回收,经济效益显著。

低温烟气换热器、烟气脱白

安徽烟气降温器-600 高温烟气降温器-MGGH烟气消白设备由日照利企环保科技有限公司提供。行路致远,砥砺前行。日照利企环保科技有限公司(www.liqikeji.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为节能设备较具影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!