

泰州烟气余热回收器 和德化工 二氧化硫烟气余热回收器公司

产品名称	泰州烟气余热回收器 和德化工 二氧化硫烟气余热回收器公司
公司名称	潍坊和德化工技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊滨海经济开发区
联系电话	15662502596 15662502596

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：潍坊和德化工技术有限公司

电厂中烟气余热回收的烟气余热回收器，在实际使用中还有几点问题：

烟气余热回收器的积灰问题。这个是各类锅炉和工业炉窑的通病，二氧化硫烟气余热回收器厂家，无论是固体燃料还是液体燃料甚至是气体燃料都会有不同程度的积灰问题，但是固体燃料的烟灰数量更多，这对于以煤炭为主要燃料的电厂是一个重大的问题，对于烟气余热回收器的不良影响主要有（1）锅炉烟灰的腐蚀性会增加维修成本，降低烟气余热回收器的使用寿命。（2）烟灰可能会堵塞通气管，造成烟气余热回收器损坏。（3）大量的烟灰还会造成烟气余热回收器的工作效率大打折扣。（4）烟灰还可能造成结垢，使烟气余热回收器局部过热和降低工作效率。后由于烟囱内的空间有限，二氧化硫烟气余热回收器公司，清理工作也变得十分困难。

在实际生产中，烘干设备的供热系统废气处理系统的排烟热损失，约占总能耗的25%，这些烟气的排放温度降至180—250℃，烟气余热回收器销售，就满足了现在的环保法规要求，但这部分被排放的烟气仍然可以通过烟气余热回收设备进行热能回收再利用。对低温排放的烟气进行余热回收和利用，涉及了烘干设备、公用动力设备等综合性很强的系统节能技术，是涂装生产车间能源综合利用的典型案列。

结论

(1)该烟气余热回收器改造方案技术可行，系统设计布置合理

(2)改造后可大大降低炼钢的运行成本，降低能耗指标，经计算改造后电炉的吨钢单位能耗可下降18.32 kgce，泰州烟气余热回收器，改造完成后每年可节约2万tce。

(3)通过改造可电炉存在的除尘问题，满足国家环保要求。

(4)烟气余热回收器利用废气中的余热产生蒸汽回用于生产，代替部分燃气锅炉生产蒸汽，降低钢厂CO₂、SO₂、NO_x排放量，达到了节能减排目的。

泰州烟气余热回收器-和德化工-

二氧化硫烟气余热回收器公司由潍坊和德化工技术有限公司提供。潍坊和德化工技术有限公司是山东潍坊,化工成套设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在潍坊和德领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创潍坊和德更加美好的未来。