

燃煤链条炉脱硝厂家畅乾公司

产品名称	燃煤链条炉脱硝厂家畅乾公司
公司名称	河北畅乾环保设备有限公司
价格	32500.00/台
规格参数	CQHB:CQ CQ-005:008 河北:沧州
公司地址	河北省沧州市肃宁县石坊路东段北侧
联系电话	13292762676 13231719656

产品详情

燃煤链条炉脱硝厂家畅乾公司

我厂技术人员从事锅炉烟气脱硝工程已有七八年之久，经常出去学习，对于锅炉脱硝经常遇到的难题，都可以一一破解，达到客户的要求，客户一听氮氧化物降到50毫克以下就开始发愁，不用担心，如果相信我们公司就可以打电话了。安装我公司烟气脱硝设备经久耐用、效率G，配合我公司高分子脱硝剂使用脱硝效率可以达到80%以上，再加上我公司的低氮优化燃烧技术氮氧化物轻松做到50或30毫克以下。烟气脱硝氮氧化物能降到50/30毫克以下s选低氮优化燃烧+高分子脱硝技术一、低氮优化燃烧与联合脱硝效应

1、喷射系统带来的H₂O会钏使煤炭低氮未c分燃烧而产生的OCN、HNCO、CH₂、CH等向NH₃、NH₂、NH、N、CO、H转化，加剧对NOX的还原；2、二次风会加强还原剂和烟气的混合扰动，提高脱硝效率；3、自动燃烧系统会将锅炉的燃烧状态、还原剂的喷入量、炉膛氧含量等参数调整到低氮优化燃烧和运行所需要的z佳值，使锅炉出口NOX有效稳定达标。燃煤链条炉脱硝厂家畅乾公司二、低氮优化燃烧技术高分子脱硝低氮上烟气再循环和空气分极两部分组成。烟气再循环管从锅炉的尾部烟道抽取一部分烟气，经过烟道调节系统与一次风混合后送入炉内。烟气再循环不减少鼓风量、保持煤层良好悬浮状态，同时降低了鼓风含氧量，使燃料在缺氧的条件下燃烧，使得燃烧速和温度降低，从而抑制了NOX的生成，同时，燃烧生成的CH、CH₂、CO等与NO进行还原反应，将已经生成的NOX部分还原成N₂；空气分级燃烧将燃烧区域分为一次燃烧区域和二次燃烧区域，二次风在锅炉前后拱均匀送入，一次燃烧区域保持还原性气氛，二次燃烧区域促使烟气中的可燃物 燃烬。低氮优化燃烧不添加还原剂、不使用催化剂，在燃烧中将NOX还原，生成N₂，从而减少NOX的排放，是一种主动降低NOX生成的技术。在氮氧化物控制技术中，低氮燃 烧技术被验证是一种可以与其他烟气脱硝技术联合使用的技术措施，即使锅炉采用了烟气脱硝技术，仍可以用它来降低脱硝装置入口的NOX浓度，从而节省运行成本。联合脱硝项目实施运行以来，得到了业界的认可，是适合国情、ji具竞争力的NOX脱除技术，可轻松做到氮氧化物降到几十毫克以下，为很多企业解决了环保不达标的难题，如果你想了解更多关于联合脱硝技术的信息，欢迎您与我联系。燃煤链条炉脱硝厂家畅乾公司