

烟台外空气预热器 鼎泰锅炉配件有限公司

产品名称	烟台外空气预热器 鼎泰锅炉配件有限公司
公司名称	高密鼎泰锅炉配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市朝阳街道嘉源街2217号
联系电话	15065665958 15065665958

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：高密鼎泰锅炉配件有限公司

空气预热器运行中阻力上升，是何原因？

空气预热器阻力上升多由堵灰引起，在脱硝系统运行过程中，由于NH₃逃逸是客观存在的，外空气预热器厂家联系方式，对于空气预热器而言，逃逸的NH₃与烟气中的SO₃和水形成大量不仅会对冷端传热元件造成腐蚀，而且液态的飞灰的能力极强，外空气预热器，极易造成冷端层元件堵灰，从而导致空气预热器运行阻力升高。同时由于喷氨时可能存在不均匀的问题，外空气预热器厂家，造成各个位置的氨气逃逸差别大，此时表计值很难真实反映HN₃的逃逸率。根据日本AKK测试结果表明，若氨逃逸率增加到2PPM时，空气预热器运行半年后其阻力增加约30%；若氨逃逸率增加到3PPM时，空气预热器的阻力将会较快地增加50%甚至更高。

改善漏风的方式

旁路密封

旁路密封又称周向密封，是防止空气从转子外圆筒的上下两个端部漏到转子外圆筒与空预器外壳之间的间隙内造成空预器的漏风。空预器在转子外圆筒的上、下两端设置了一圈锯齿形密封片，这些密封片与转子外圆筒上、下端的“T”钢构成了空预器的周向密封。

中心筒密封

每一个转子径向隔板的内侧的热端和冷端均装有中心筒密封片，中心筒密封由安装在转子中心筒端盖旁的环形密封片与固定密封盘外圆所组成。中心筒密封开槽并固定在径向隔板内端。这种连接形式使密封无论在径向还是轴向方向上都可以调节密封焊接就位。

锅炉设计研发

公司引进各类人才，烟台外空气预热器，与清华大学、山东大学等进行战略合作，组建了山东省级锅炉节能工程实验室、山东省锅炉工程技术研究中心和山东省企业技术中心。在电站锅炉、余热锅炉的研发、增容改造以及提高锅炉燃烧热效率、优化运行和余热回收等领域取得了丰硕成果，凭借丰富的锅炉运行经验和完备的检测手段，实现了对整体锅炉运行状况的准确诊断，并提供解决锅炉综合改造系统解决方案，为锅炉安全经济运行提供可靠性保障。

烟台外空气预热器-鼎泰锅炉配件有限公司由高密鼎泰锅炉配件有限公司提供。高密鼎泰锅炉配件有限公司是一家从事“搪瓷管,空气预热器,空气换热器,耐火浇注料,耐火砖,省煤器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鼎泰”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鼎泰锅炉在工业锅炉及配件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事搪瓷防磨套管，防磨套管，搪瓷管的厂家，欢迎来电咨询。