

至诚环保设备 河南锅炉除尘器 锅炉除尘器

产品名称	至诚环保设备 河南锅炉除尘器 锅炉除尘器
公司名称	潍坊至诚环保技术工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城区安达大厦4楼
联系电话	15689887868

产品详情

锅炉除尘器

除尘器结构剖析

原规划的锅炉除尘器过滤面积过小，锅炉除尘器，使除尘器来不及处理含尘气体，致使筒仓内部气体不能顺利排出，使筒仓内部压力增大，河南锅炉除尘器，不只存在安全隐患，也易使滤袋受过大的压力而涨破，而且影响水泥运送速度。

三台锅炉除尘器上各自安装了一台2.2 kW的振荡电机用于清灰，因为三个水泥筒仓是连在一起的，导致除尘器上振荡电机的振荡力涣散，清灰作用差，并且振荡电机毛病也多，影响清灰作用。后来添加的人孔大滤袋吊在楼顶棚上，根本就没有清灰设备，所以滤袋上积灰不能有用铲除，阻塞了滤袋空地，导致筒仓内部压力增大，筒仓涨破滤袋。

锅炉除尘器用于运送水泥供给压缩空气的是一台3L-20/3.5型无油润滑空压机，其排气量为20 m³/min，排气压力0.35 MPa，排气量为1 200 m³/h。袋式除尘器的处理风量应按出产设备需处理汽体量的1.1倍核算。明显原规划的除尘器过滤面积过小，使锅炉除尘器来不及处理含尘气体，致使筒仓内部气体不能顺利排出，导致筒仓内部压力增大，不只存在安全隐患，也易使滤袋受过大的压力而涨破，并且影响水泥运送速度。

锅炉除尘器

针对发电厂的具体状况，从技术经济两方面剖析比较了选用静电除尘器和布袋除尘器两种计划的利害。

发电厂机组扩建工程辅机设备招招标阶段，锅炉除尘器按双室D 电场招标。各招商商针对呼厂的煤灰特性规划选型，要到达招标书要求的除尘功率，锅炉除尘器设计应选用双室E

电场，但因为受已施工场所的约束，添加电场数十分困难，所以只能选用D 电场双室双层静电除尘器。

归纳各招标厂的招标规划状况，锅炉除尘器规划截面积为8A因为选用静电除尘器所带来的一系列不易处理的问题，特别是除尘功率得不到充沛确保，所以，醉终决议选用布袋除尘器。布袋除尘器选用低压脉冲清灰方法。每台锅炉配一组锅炉除尘器，每组除尘器分8个室，每室分D个单元，锅炉除尘器每单元设7 666个滤袋G每组除尘器有滤袋> 666条。规划气布比7=8 -8 F-< F-)%，每台除尘器的过滤面积为8E @66 -8，滤袋为椭圆形布袋，每条布袋长度为>-，每个除尘单元设有778个出口被掩盖的备用孔。滤袋资料为耐酸碱、耐高温的HI5&% 滤料。

卧式旋风水膜除尘器，即锅炉除尘器、旋筒式水膜除尘器。此类除尘器阻力较小、功率较高、结构简略、维护费用低、耗水量较少，对处理的空气冷却和增湿度小；所以，合适处理各种含粉尘气体。

锅炉除尘器

袋式除尘器使用有几纤维或无机纤维过滤布把气体中的粉尘过滤出来。因为锅炉除尘器过滤布多做成袋形，所以叫袋式除尘器。此类型设备在各种搞效除尘器中具有竞争力。袋式除尘器的类型较多，其间脉冲喷吹清灰袋式除尘器结构如图2所示，大型锅炉除尘器，上箱体、中箱体、厂箱体和操控阀组成。为防止过滤时，滤袋可能被吸瘪，锅炉除尘器水池，锅炉除尘器滤袋内设有支撑结构，由锅炉除尘器脉冲阀操控向滤袋内脉冲性地喷出高速、高压气流，使滤袋胀大、缩短，导致冲击振荡。袋外附着的粉尘，部分靠重力落入下部灰袋内，锅炉除尘器另一部分因瞬时发生的、从内向外的气流把它吹落，进入灰斗。经泄尘阀排出。该型的除尘器，应在不断风的状态下清灰。洁净的滤袋除尘功率醉低。在滤布上粉尘量的增多，除尘功率提高。而一起阻力添加，到达必定程度，需求清灰。清灰后除尘功率略有下降，而比新滤袋高。

锅炉除尘器

至诚环保设备(图)-河南锅炉除尘器-锅炉除尘器由潍坊至诚环保技术工程有限公司提供。潍坊至诚环保技术工程有限公司位于山东省潍坊市潍城区安达大厦4楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前至诚环保在污水处理设备中享有良好的声誉。至诚环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。至诚环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事气浮机设备，浅层气浮机，溶气气浮机的厂家，欢迎来电咨询。