实验室高压蒸汽发生器 武汉诺贝思热能环保

产品名称	实验室高压蒸汽发生器 武汉诺贝思热能环保
公司名称	武汉诺贝思热能环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街流芳大道52号 凤凰产业园
联系电话	17354351194 17354351194

产品详情

企业视频展播,请点击播放

视频作者:武汉诺贝思热能环保科技有限公司

蒸汽发生器运行时,值班人员认真执行有关蒸汽发生器安全运行的各项制度,作好值班记录和交接班记录,不得擅自离开岗位。

蒸汽发生器正常运行时要求做到,蒸汽发生器水位正常,蒸汽压力稳定,保持蒸汽发生器房的整洁,加强对零件和仪表有监察确保,防止事故发生,司炉工应定期总结经验,不断提高操作水平。

蒸汽发生器水位不得高于较高水位、低于水位较低水位。每班至少应冲洗水位表一次,使水位表玻璃管保持清洁,确保水位清晰正确可靠。如遇损坏,应立即临时停炉,直至水位表恢复正常后方可继续运行。

经常注意蒸汽压力变化,尽可能保持锅内压力稳定,勿使汽压超过较高许可工作压力。压力表弯每班应冲洗一次。

为了防止由于水渣、水垢而引起蒸汽发生器损坏,必须保证炉水质量,使用碱度不超过18毫克当量/升,超过范围时,应对炉水进行排污。

蒸汽发生器使用注意事项:

蒸汽发生器严禁使用井水,河水,湖水,因为没有经过水处理的水矿物质特别多,虽然有些水用眼看起来很清,没有浑浊现象,但是经过锅炉内胆水反复烧沸腾以后,这些没有水处理的水里面矿物质会产生化学反映更厉害些,它们会粘在加热管和液位控制器上面,实验室高压蒸汽发生器,这样会产生下列情况:

- 一) 加热管外表泥垢过多,加热时间会延长,会增加耗电量。
- 二) 加热管外表泥垢过多,会很大损耗加热管寿命。
- 三) 液位控制器泥垢过多,会使用失灵,会不工作,加热管会烧坏。
- 2) 本机要专人使用,熟读说明书,必须要按机器外表贴的警告提示,和使用须知操作。
- 3)使用三相电源时,将标有"N"的接在电源领线上,将标有"火线"的三条线分别接在电源的A,B,C三相火线上。
- 4) 机器外表必须要接地。
- 5)每次开机前,要先检查电源是否正常,加好水箱的水。
- 6)每次关机,要及时放掉锅炉内胆里的水合蒸汽,关掉总电源,否则气体在机器里面冷却后会变成假气体,第2天开机到时候气压会很快上来,不过阀门打开后出来的都是水。
- 7)在使用本机的时候要注意及时排污,每天好二次,排污时应带压力0.15MAP排放,只有这样才会防止管道堵塞,排污管道妥善连接,避免烫。
- 8) 正确使用机器会使机器寿命大大增加,还会节约电费。

诺贝思B级锅炉制造许可证条件

(一)一般要求

- 1.提出申请的企业应具有独立法人资格。
- 2.凡申请领取B级锅炉制造许可证的企业,申请时应持有C级锅炉制造许可证,且应有五年以上C级锅炉生产历史。
- 3.提出许可证申请企业经批准试制生产过B级锅炉产品。
- 4.企业生产经营状况良好,无设计、制造质量的重大事故。

(二)厂房和技术设施

- 1.企业厂区和工艺流程布局合理,锅炉生产厂房条件较好,且具有一定的规模,能满足B级锅炉产品和 文明生产的需要。
- 2.管材及半成品的存放应有防雨、防潮措施。
- 3. 焊材一级库应有保证温、湿度的措施, 焊材二级库应具有完好的焊材烘干和保温设备。

- 4. 应有机电产品、自控仪表库房。
- 5. 应有独立的满足防护要求和产品需要的探伤室,其中曝光室面积应能满足产品生产的需要。暗室应有保证底片质量的基本条件。
- 6. 主车间起吊能力应能满足产品生产的需要。
- 7. 应有与产品相适应的金相、理化试验室。
- 8. 应有与产品相适应的焊接试验室。
- 9.企业应具有新产品的设计开发能力并尽量采用计算机辅助设计。

(三)质量管理及技术文件

- 1. 必须建立与生产产品相适应的质量0保证体系并正常运转。
- 2. 应有与锅炉制造有关的规程、规定和标准。
- 3. 质保责任工程师应由工程师职称的担任,各责任工程师应由熟悉本岗位业务的工程师以上技术人员担任;对上述需独立行使开展工作的人员,应有职责、职权和相互关系的明确规定。
- 4.应有与产品相适应的锅炉产品工艺流程图、产品工序过程卡、工序工艺卡(或作业指导书)。
- 5.焊接工艺指导书及其数量、焊接工艺评定报告及其数量、热处理工艺以及无损探伤的通用和专0用工艺及数量应能满足现有生产产品的要求。
- 6. 有完整、统一、正确的生产用图样和技术文件。
- 7.外协的锅炉受压元件应由取得劳动部认可的制造单位承担,企业应对外协的锅炉受压元件的质量进行有效地控制。

实验室高压蒸汽发生器-武汉诺贝思热能环保(图)由武汉诺贝思热能环保科技有限公司提供。实验室高压蒸汽发生器-武汉诺贝思热能环保(图)是武汉诺贝思热能环保科技有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:吴经理。