

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。