

燃油（燃气）蒸汽锅炉NBS0.03-0.7

产品名称	燃油（燃气）蒸汽锅炉NBS0.03-0.7
公司名称	武汉诺贝思机械制造有限公司
价格	8800.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:燃油蒸汽发生器 出口压力:中压
公司地址	湖北省武汉市江夏区光谷大道高新六路众博工业园A栋
联系电话	86-02781812711 13720122611

产品详情

提示：以下模板中任意文字及图片均可执行修改、复制、删除的操作，添加更多的图片和文字描述有助于增加产品对买家的吸引力。

产品介绍

产品信息品牌：诺贝思型号：nbs0.03-0.7-y加工定制：是循环方式：自然循环锅炉安装锅炉：快装锅炉
燃料消耗：1.3kg/h燃烧方式：沸腾炉出口压力：中压锅炉用途：工业锅炉适用范围：洗涤熨烫行业，食品机械行业，生物化工行业

产品实拍图

产品介绍：

燃油燃气锅炉，无黑烟，省电

特点：

- 1 安全：炉膛内燃烧，炉膛外明火，采用优质罐体制造，全自动连锁控制，安全可靠；
- 2 节能：采用欧洲进口燃烧机，燃料消耗低，热效率在95%以上；
- 3 环保：无黑烟，噪音小，无环境污染，干净环保；
- 4 方便：全自动燃烧和液位控制，燃烧机故障自动检测；

本系列产品设计制造，检验严格按照国家安全标准，本体采用优质锅炉钢制成，给水泵采用压力大，噪声低的高温高压涡流泵。炉内有水位控制，加热加水自动转换。本系列产品体积小，热效率高，安装，移动使用方便快捷。

产品特写图

企业介绍

诺贝思机械有限公司是一家机械及行业设备的企业，是经国家相关部门批准注册的企业。公司是集研发设计，生产，销售，服务于一体的中小型过路的先驱者。公司坐落于湖北省省会城市——武汉市。毗邻华工科技园，武大科技园，富士康科技集团（武汉），武汉市东湖高新区报税物流园，交通物流便利。诺贝思自成立初期便拥有一支专业，独立的研发团队，同时利用周边有力的地理优势，通华中科技大学，武汉大学，武汉理工大学等知名学府开展学习合作，先后自主研发了全自动电加热蒸汽发生器，电循环热水传热机组，化工反应釜，全自动燃油蒸汽锅炉，环保型生物质颗粒锅炉，高温高压蒸汽医疗消毒制药设备等十多个系列的二百多种产品，近期研发的便携式迷你型电加热蒸汽发生器更是在业内产生了巨大的反响。为食品机械行业，生物化工行业，制药机械行业，清洗行业，洗涤熨烫行业以及学校，酒店，铁路桥梁提供了安全便捷，稳定可靠的热源。诺贝思秉承“指一动，全自动”的新型客户服务理念，从用户的需求，用户的应用情况汲取营养，在保证机器的安全性能的前提下，为客户节约了人工，降低了生产成本。诺贝思坚持“用户至上”的原则，满足进而超越客户需求，正是一个个的诺贝思用户，成就了今日的诺贝思品牌。诺贝思把每一位客户视为自己的成长伙伴，珍惜客户在生产上的每一分投资并努力发挥其最大作用。独特的设计理念，精湛的制造工艺，完善的质量体系，一丝不苟的服务态度，是诺贝思人秉承“诺贝思”这个品牌时对每一位用户永恒的承诺和思考。

您的选择对我们很重要！

企业证书

购买须知

1、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，虽然有些水用肉眼看起来很清，没有混浊现象，但是经过锅炉内胆水反复烧沸腾之后，这些没有水处理的水里面矿物质会产生化学发应会更厉害些，它们会黏在加热管和液位控制器上面，这样会产生下列情况：

1) 加热管外表泥垢过多，加热时间会延长，会增加耗电量。2) 加热管外表泥垢过多，会很大损耗加热管的寿命。3) 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”的一线接在电源线上，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的气体，第二天开机的时候，气压会很快的上来，不过阀门打开后都是水。

7. 在使用本机的时候要注意及时排污，每天最好两次，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，避免烫伤。

8. 正确使用机器会使机器寿命大大增加，还会节约电费。

9. 如有技术的疑点，请及时和我们联系；13825583310

本产品的加工定制是是，类型是燃油蒸汽发生器，出口压力是中压，燃烧方式是沸腾炉，循环方式是自然循环锅炉，品牌是诺贝思，燃料耗量是1.3kg/h，功率是见参数，蒸汽产量是30kg/h，有效水容积是18L，重量是230kg，用途是洗涤熨烫行业.食品机械行业生物化工行业，最高温度是见参数，尺寸是730*690*1430mm，工作电压是220/380V，结构形式是立式