

电加热蒸汽锅炉 镇江电加热蒸汽锅炉 电加热蒸汽锅炉

产品名称	电加热蒸汽锅炉 镇江电加热蒸汽锅炉 电加热蒸汽锅炉
公司名称	镇江市三维电加热器有限公司
价格	面议
规格参数	安装方式:组装锅炉 品牌:镇江三维SW
公司地址	中国.江苏省.镇江市.扬中市油坊镇天地源工业园
联系电话	86-0511-88326806 86-0511-88397689 13905283610

产品详情

一、电加热蒸汽锅炉

二、电加热蒸汽锅炉特点：

- 1、环保：利用电能，绝无污染，绝对环保。
- 2、经济：如果您在深夜用电，可节约费用50%左右，超厚高效保温材料，热损失极低，热效率98%，节约电费。
- 3、安全：具有超压保护、漏电保护、水位保护、安全阀等多重保护功能。
- 4、方便：锅炉结构简单，容易操作，故障少，轻轻一键，即可

进入全自动运行状态，使用相当方便。

制造标准：严格执行国家jb/t10393-2002《电加热锅炉技术条件》标准及《蒸汽锅炉安全技术监察规程》设计和特点：

- 1、独特的水循环设计使锅炉在很短的时间内迅速、高效地达到所设定的工作温度和压力，即使在补水过程中也
- 2、独特的内置式汽水分离器保证蒸汽含水量 2%，这也是区别国内其他同类产品的最显著的特点。
- 3、电热管与炉体与法兰连接，利于更换、维修和保养。四、电加热蒸汽锅炉安全性能：

- 1、产品装有经检验的安全阀，即使在控制系统不灵活的情况下，压力超过设定压力时安全阀将自动打开，防止

- 2、产品装有压力控制器，通过检测锅炉的压力，自动对锅炉启、停进行控制，使锅炉在设定的范围内工作。
- 3、产品装有低水位保护，在供水停止的情况下锅炉将自动停止工作，防止了锅炉干烧导致电加热元件损害甚至爆炸。
- 4、产品装有漏电保护器，即使在锅炉操作不当引起的电路短路、漏电的情况下锅炉也将会自动切断电路，及时报警。

五、电加热蒸汽锅炉操作方法：

- 1、锅炉操作系统为全自动控制，将水路接到锅炉自带的水箱，锅炉电源接好后，只要按下开关键，锅炉将自动启动。产品的安装方法、操作流程、使用维护等知识请来电咨询：18052859559。

型号	额定功率 (kw)	额定蒸发量 (kg/h)	电源电压 (v)	额定工作压力 (mpa)	饱和蒸汽温度 (°C)	电源线截面积 (mm ²)	外形尺寸 *w*h (m)	蒸汽管口径	排污管口径	进水管口径
swdl0.12-0.7	90	120	380	0.7	170	70	1235x1095x1820	dn40	dn40	dn25
swdl0.15-0.7	108	150	380	0.7	170	95	1235x1095x1820	dn40	dn40	dn25
swdl0.2-0.7	150	200	380	0.7	170	2x70	1235x1095x1820	dn40	dn40	dn25
swdl0.25-0.7	180	250	380	0.7	170	2x80	1350x1350x2025	dn40	dn40	dn25
swdl0.3-0.7	210	300	380	0.7	170	2x95	1350x1350x2025	dn40	dn40	dn25
swdl0.43-0.8	300	430	380	0.8	175	2x150	1450x1350x2230	dn40	dn40	dn25
swdl0.5-0.8	360	500	380	0.8	175	2x185	1450x1350x2230	dn40	dn40	dn25

联系地址：江苏省扬中市油坊镇先锋创业园88号

联系电话：0511-88326806

传真号码：0511-88532233

qq：254987741

镇江市三维电加热器有限公司是集电加热系统、换热器和过程装备成套设备一体、生产制造、现场调试一整套体系服务于军工、航空、核工、海工、石油、化工、工业。公司位于江苏省扬中市油坊镇先锋工业园区，占地100亩，现建成车间面积20000平方米。

主要产品有防爆电加热器、电热导热油炉、循环式电加热器、插入式电加热器、

空气电加热器、电热熔盐炉、电热锅炉及成套智能全自动控制系统。拥有一流的生力、检测手段完善，产品规格齐全，性能稳定，质量可靠，通过强化科技创新投入填补了国内空白，技术水平居于国内领先地位。

公司所有产品专业化、系列化、成套化。产品质量实行三包，终身跟踪服务，具到安装配套一系列的生产服务能力。不断进取、不断超越，使三维赢得了越来越多但我们始终认为：真正的发展从现在开始，真正的机遇在现在。真诚与国内外客商共创美好的明天

一、 产品包装图：

二、 产品发运图：

本产品的加工定制是是，安装方式是组装锅炉，品牌是镇江三维SW，型号是SWDL，循环方式是辅助循环锅炉，出口压力是高压，锅炉用途是工业锅炉，输入功率是1000（KW），应用领域是18052859559，结构形式是立式，加热方式是电加热，耗电量是18052859559