

冠中电加热蒸汽发生器设计原理及行业应用

产品名称	冠中电加热蒸汽发生器设计原理及行业应用
公司名称	河南冠中热能设备有限公司
价格	12500.00/台
规格参数	额定电压:380V 额定压力:0.4Mpa 水容积:28L
公司地址	河南省郑州市电子电器产业园龙鼎
联系电话	0371-60917896 15378786562

产品详情

多档分档位开关，全自动化操作，自动启停，自动上水，适用于酿酒，煮浆，做豆腐，蒸馒头，加热热水，灭菌。免报检电加热蒸汽发生器—产品特点

一、产品特点：

1. 科学的外观设计

该产品采用柜式的设计风格，美观大方，内部结构紧凑，是节省空间的理想选择。

2. 独特的内部结构设计

产品容积小于30L，在国家的锅炉范围内，即无须办理锅炉使用证。内置式汽水分离器，解决了蒸汽带水的难题，更加保证了蒸汽的优质性。电热管与炉体与法兰连接，利于更换、维修和保养。

3. 一步到位的电控系统

锅炉操作系统为全自动控制，所有的控制部分均集中在一块电脑控制板上，操作时只需将水、电接好，按下开关键，锅炉便自动进入全自动运行状态,安全更省心。

4. 多重连锁安全保护功能

产品装有经锅炉检验所校验的安全阀、压力控制器等超压保护，防止锅炉因压力过大而造成爆炸事故；同时具有低水位保护，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烧坏的现象。漏电保护器让操作人员和设备的安全更有保障，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，及时的保护好操作人员和控制线路的安全。

5. 利用电能更环保更节约

电能绝无污染，相对其他燃料更环保，利用低谷电可大大地节约设备的运行成本。

蒸汽发生器使用范围

洗涤熨烫：干洗机、水洗机、卧式水洗机、脱水机、洗脱两用机、洗衣房、干洗房、烘干房、干洗店、水洗机、大型洗衣机、蒸汽烘干机、干洗杀菌、整烫机（人像机）、夹烫机、洗脱两用机、蒸汽烫平机、烫斗、服装熨烫洗涤烘干、外接蒸汽加温式干洗机、辊筒烫平机、单辊烫平机、双辊烫平机使配套使用；

食品行业：食品厂、饮料厂、肉制品厂、酿酒厂、面包房、烘培机、洗碗机、牛奶高温消毒、乳化机、乳化锅、化糖锅、炒菜锅、汤锅、石锅鱼、煮粥、饮料灭菌、蒸馒头、蒸包子、蒸菜、蒸饭、蒸年糕、蒸煮豆浆、煮茶叶、煮肉、蒸箱、蒸笼、豆腐机加温、豆浆机、单门蒸饭箱、双门蒸饭箱、三门蒸饭箱、食堂消毒、餐具灭菌、消毒柜、单门消毒柜、包装机、夹层锅、储油罐解冻等配套使用；

生物设备行业：发酵罐、发酵罐消毒、发酵罐空消、卧式发酵罐、啤酒发酵罐、反应釜、夹层锅、乳化机、灭菌罐、灭菌锅、灭菌器、涂装设备、学校实验室、高温碳化实验、热能实验测试、航空煤油加温、花卉精油萃取等配套使用；

化工行业：反应釜加温、电镀厂推荐、电解液保温、电镀槽加热使用、电缆线加温加湿、纤维罐加温加湿、活性炭加温消毒、喷丝板加温、酸洗槽加温、磷酸盘管加温、高温电镀、阀门流量测试；

包装行业：封口机加温、包装机加温、套标机加温、喷码机加温、烘干机、烫平机、瓦楞机、压板机、收缩炉加温，碗筷流水线自动包装；

制药行业：医院专用、医院消毒、医院采暖、医院消毒柜、医院食堂、医院洗浴、制药设备加温、制药设备净化、制药环保、医疗机械消毒、制药工程配套、纯水系统配套加温、蒸煮药材、药材萃取、医院干洗机、医院洗衣房消毒；

清洗行业：高温蒸汽清洗、油污清洗、无缝管道清洗、厨房油污清洗、飞机场污渍清洗、烘干机清洗、油田设备清洗、铝合金模具清洗、工业机器清洗、发动机清洗、石油管道滤网清洗、不锈钢渡件清洗、钢化玻璃封孔清洗、食品模具清洗、食品机械清洗、烤箱烤盘清洗、运输车清洗、油罐车清洗、工厂料箱料架清洗、传送带网链清洗、汽车零配件清洗；

混凝土养护：桥梁建筑养护、桥梁道路养护、铁路养护、混凝土墩柱养护、混凝土养护窑、混凝土养护池、加温加湿养护、混凝土蒸养、混凝土保温、蒸汽养护室、梁厂蒸汽养护、箱梁蒸养、T梁养护、搅拌机、搅拌站、水泥厂、铁路养护、污水处理、建材厂、空心砖养护、工艺石头养护、人造大理石养护、木材烘干、加湿器；

大棚养殖：养殖供暖、养殖温控、猪舍养殖、鸡舍养殖、水产养殖、蔬菜大棚、花卉大棚、水果大棚养护、大棚加温加湿、蔬菜加温养护、花卉加温养护、树苗大棚加温、温室大棚、恒温大棚、菌菇养殖、珍稀物种防冻；

洗浴供暖：蒸汽桑拿、洗浴、浴室、浴池、澡堂、会所加温、私人会所、娱乐会所、美容会所、理发店、学校洗浴、单位洗浴、工厂工地洗浴、宾馆、酒店、旅馆、热水供暖、中央空调供暖、热水循环机组蒸汽供暖、散热器循环供暖、集中供暖、蒸汽供暖、蒸汽盘管供暖、地暖供暖、暖通行业配套、板式换热器配套；

新型全自动蒸汽发生器支持电热、燃油燃气等多种燃烧方式，可广泛应用于食品蒸煮、洗涤熨烫、生物

化工、工程养护、制药、养殖、清洗等多种行业，微电脑全自动控制，节能高效，上汽快，可配套多种设备。