

# 养殖场升温锅炉势不可当

产品名称	养殖场升温锅炉势不可当
公司名称	恒丰养殖温控设备厂
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:恒丰 型号:HF 用途:加温取暖
公司地址	山东省德州是宁津县城北区
联系电话	0534-5252493 13165349255

## 产品详情

恒丰温控多年来致力于养殖设备的研发、生产，其旗下产业链产品养鸡锅炉、养鸡热风炉、养鸡暖风炉已在市场应用多年，受到广大养殖户的好评。恒丰温控高度重视产品售后服务;为将售后服务工作落到实处，切实保障广大用户的切身利益，恒丰温控专门成立有高素质、经验丰富、技术一流的售后服务团队。做到为用户所想，为用户所急一体化技术指导队伍。为用户指导，解决实用问题。恒丰温控一方面开通售后专线，实施“36524”售前、售中、售后服务。一方面不断在各地培训当地经销商，安装人员，确保服务质量和效率。节能降耗是今后我国产业取向，市场需求之趋。养殖业同样如此，由恒丰温控设备制造的养鸡锅炉、养鸡热风炉、养鸡暖风炉，通过国家权威部门检测和认证。产品各项技术指标和环保节能指数处于国内先进水平。恒丰温控是一家专业研发养殖设备的公司，旗下产品链丰富，覆盖整个养殖行业，产品经过十余年发展，已形成产业链规模。恒丰温控所生产的加温设备深受广大养殖户喜爱，加温设备已成功开发了hts系列、“养殖之星”系列。恒丰温控设备制造厂生产的hf-002养殖加温设备，是一种新型研发的加温设备，它具有更加环保、更加低耗、更加自动化得特点。

产品主要性能及特点：1、卧式锅炉燃烧系统采用反烧结构，使燃烧面积扩展了近两倍，受热面积大，燃烧效率高，提温速度是平常热风炉的两倍。  
2、采用了引风强制燃烧方案，使煤炭燃烧更加充分、更加彻底，不留残渣。3、控制系统采用了控温更加精确的“电子晶片”控制，温度可精确到0.1度，采用自动控制，更加人性化、更加自动，完全省事，让您做到省心。特点：1、它以水为媒质，可以做到升温高效、自然健康，不利于氨气产生。  
2、采用烟道散热实行二次加温，充分的利用了热能，更加省煤。  
3、采用微电脑环境控制器，温度随您调控，更加自动、人性化。恒丰温控多年来致力于养殖设备的研发、生产，其旗下产业链产品养鸡锅炉、养鸡热风炉、养鸡暖风炉已在市场应用多年，受到广大养殖户的好评。恒丰温控高度重视产品售后服务;为将售后服务工作落到实处，切实保障广大用户的切身利益，恒丰温控专门成立有高素质、经验丰富、技术一流的售后服务团队。做到为用户所想，为用户所急一体化技术指导队伍。为用户指导，解决实用问题。恒丰温控一方面开通售后专线，实施“36524”售前、售中、售后服务。一方面不断在各地培训当地经销商，安装人员，确保服务质量和效率.13165349255供应养鸡锅炉 养鸡专用水暖锅炉 养殖专用锅炉

、恒丰温控设备养殖锅炉、养鸡锅炉、鸡舍锅炉最新产品供应，产品质量可靠、安装方便，是您养殖的首选设备。一、产品描述

大炉胆技术，有效增加了机组辐射受热面积，增加了换热效果，提高了锅炉效率。

采用湿背式三回程结构，动态加热，换热充分，降低了运行成本。

优质燃烧器，高效燃烧，噪音、废气排放极低。

绿色环保，烟气排放达到国家一类地区标准，符合国家环保发展政策。

整体采用圆柱形结构，整体喷涂，外形紧凑美观。采用高级离心玻璃棉多层保温，热损失少。

全自动控制系统，无须专人值守。

一机多用，一台锅炉，可设置多个回路，同时满足采暖、空调、卫生用水等多个需求。自动停机保护：

a)燃烧器故障自动停炉、人工复位；b)燃气压力极低自动停炉、人工复位；

c)安全连锁装置的电源中断自动停炉、人工复位。养殖锅炉、养鸡锅炉、鸡舍锅炉炉体设计优化，受热面大；热效率高，升温快，供应热水充足；自动化程度高，补水、燃烧、温控、循环自动操作；整体布置紧凑，占地小，安装方便；外形美观。

恒丰系列锅炉膛内设置有顶火道、上火道和下火道；上火道和下火道相结合解决了两大问题：

一、解决反烧炉具上火速度慢的问题。二、解决目前市场上正烧锅炉燃煤燃烧不充分冒烟严重的问题。

超大吸热换热面、烟气流程长、燃烧更充分、更加节能。操作方便、功能丰富。通过调节顶部推拉板的位置改变炉内的烟气循环行程，可以达到封火、启动、炊事、取暖等不同功能的切换。

采用抗氧化，耐腐蚀的足厚冷板，内炉膛采用高铝耐火材料，寿命长。

适用：烟煤、半烟煤、无烟煤块；适用面积：100m<sup>2</sup>-2000m<sup>2</sup>。养殖调温锅炉特点：常年的市场调研、研发，是其系列产品具有高效、节能、低耗等特点，产品不断创新换代，与市场同步发展同步。养殖锅炉、养鸡锅炉、鸡舍锅炉产品销售网点覆盖全国，多年的发展使代理商遍布全国各地，只要你想，我们的产品就会送货上门。严把质量关，售后服务过关，我们有一支专业的售后服务团队为您解决各类问题。