

供应养殖温控设备

产品名称	供应养殖温控设备
公司名称	鑫泽新型建材设备厂
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:鑫泽 型号:各种
公司地址	山东省德州市宁津县时集开发区
联系电话	0534-5915028 18315892138

产品详情

山东省宁津县鑫泽养殖温控设备制造厂是一家集研发、生产、销售养殖暖风、养殖加温设备、养殖调温设备、鸡舍加温设备、鸡舍调温设备、暖气炉、鸡舍自控锅炉于一体的综合性企业，多年来，公司本着“低价格、高质量、优服务”的方针，凭借专业化设计，开发了一代又一代新产品，公司出售的均严格按国家标准要求生产制造，一如既往的坚持把用户的需求作为产品的发展方向，持续研发，不断改进，不断增强用户体验，不断完善用户需求，同时精益求精作为企业追求的目标，现竭诚欢迎各界用户来本厂洽谈业务，光临指导，我们将为您和您的公司提供最先进优质的产品，最完美的服务

养殖调温设备的主要功能：一、环保 传统鸡舍供暖好、站炉、火墙、炕面等静态供暖，属辐射热传导，取暖空间温度不均匀可言，耗能高，效果差，又不能通风换气，经常因缺少新鲜空气而引起各种鸡病，如浮水症（水膛鸡）、禽流感及各种慢性呼吸疾病等。特别是育雏阶段，既需要近40度高温，又要保证有抗病力较强的鸡雏防病环境，传统供暖方式无法实现。该机采用燃烧和换热一体，炉体高温部位进行换热的最新加热技术。烟和清洁空气各行其道。空气通过炉体高温加热到150度，变成无毒、无菌、清洁净化的新空气。内外循环、自由切换，升温与换气同步进行，迅速降低棚内氨气，彻底杜绝鸡雏煤气中毒，有效预防呼吸道疾病。二、节能 采用更先进的负压富氧燃烧技术，能保证煤燃烧充分。全面避免燃烧带来的炉温不均，燃烧不透，烟气四溢，局部烧损等缺陷。让节能走在起点——从燃烧开始！燃煤需求量相对于传统取暖方式能节能30%—50%。该机设有二次热能燃烧，热能利用率极高。双风机人性化设计，更节能、更高效，风杨和引烟杨机的工作由温度自动控制，最大可能的节省了电能。

三、高效 温度平衡（ ± 1 ）使鸡舍升温快，90分钟可达到38℃，燃煤量10—16kg/h。

最大功率15万大卡/h。四、自动 具有缺煤自动报警功能，自动控温、自动通风、风口温度达到设定值炉子自动压火，送风机、鼓风机微电脑自动控制。五、安全 产品供热不需要暖气片，不用水，操作安

全；不烧棚、不熏棚、无需维修，安装方便。炉体即使在，满负荷工作时依然能保证足够的热利用率。在使用过程中不烫、不溢、不漏、不裂、不爆、，男女老少皆能操作。

鑫泽拥有雄厚的安装力量，可为客户提供设备的安装服务，客户也可自行安装，本公司免费提供安装方案及技术指导。使用本公司的养殖调温设备，保修期内，属产品质量问题及安装质量问题实行全免费服务，属于用户使用不当的损坏，只收工本费。

鸡舍育雏加温锅炉设备目前在养殖业已被广泛应用，在养鸡，养猪，养鸭，养蛇等方面已经取得了显著的成果，深受广大养殖户喜爱，但目前为止，养殖锅炉还远远没有被普及，在其他地区，养殖加温设备还十分落后，还有许多用户在使用土制炉在加温，既费时又费煤。

正丰鸡舍育雏加温锅炉是新一代的水暖加温锅炉，他充分利用水加温快、温热时间长等优点，做到了省煤，高效等特点，尤其是其全自动的加温升温控制器可有效的自动控制锅炉进行有节制的加温，既节省了煤，又达到了温度要求。

鸡舍育雏加温锅炉主机是风暖水暖结合的整机，以燃煤为主，配装轴流风机，同时提供风暖和水暖的1~6种规格，水暖系统采用水包火多管结合的常压设计，运行安全可靠，风暖系统采用多根风管组合设计，热风量大，热利用率达到95%以上，具有结构紧凑，美观，实用安全，节能清洁等特点，便于除尘与维修！

鸡舍育雏加温锅炉辅机（调温冷暖风机）是由纯铝制造的散热器与轴流风机一体组成的整机，作用是把主机送来的热水的热量通过轴流风机散热器散发到房间和棚舍内，使房间和棚舍内的温度迅速提高，具有冷暖双重功效。冬季接入热水成为暖风机，夏季接入冷水成为冷风机。

鸡舍育雏加温锅炉温控器是本系统是专门为工业，农业，养殖业生产自动化控制而设计的新型智能控制器。采用双四位led数码管显示温度，湿度。对生产过程进行实时的时间，温度，水温控制。现场的数据均通过单片机采集处理，按照用户设定的程序对生产过程进行自动化管理。控制器在停电时能自动保存数据，来电时自动复位！电源和温度自动控制部分，可根据需要设定上下限温度值，温控箱根据实测温度自动控制主机和辅机的工作。

鸡舍育雏加温锅炉的排烟部分设置了离心式烟道引风机,使烟道排烟更畅通,燃烧更彻底.从而起到了最佳的节能效果.

散热系统.全部采用轴流式低压风机,从根本上解决了室内的噪音

鸡舍育雏加温锅炉循环水泵安装在主机的进水管处,主机和辅机是通过铁管或ppr管进行连接的,工作时水泵把主机炉体内的热水通过管道强制送至辅机散热器内,经过散热器散热后再送回主机体内。像此来回物质循环